

OWNER'S MANUAL

Outdoor LP Gas Barbecue Grill

Model No. GBC976W





WARNING

FOR YOUR SAFETY:

For Outdoor Use Only (outside any enclosure)



WARNING

FOR YOUR SAFETY:

- Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage.
- 2. Read the installation, operation, and maintenance instructions thoroughly before installing or servicing this equipment.
- 3. Failure to follow these instructions could result in fire or explosion, which could cause property damage, personal injury, or death.

Save these instructions for future reference. If you are assembling this unit for someone else, give this manual to him or her to read and save for future reference.



(Environmentally Friendly Sugar Cane Pulp By-product)





Table of Contents

Important Safeguards	Pag	e 2
Exploded View & Hardware		. 3
Assembly Instructions		. 4
Installling LP Gas Tank		. 9
Insert LP Gas Tank		. 9
Secure LP Gas Tank		. 9
Connect LP Gas Tank		. 9
Disconnect LP Gas Tank		. 9
Operating Instructions		10
Checking for Leaks		10
Operating Main Burners		10
Operating Sear Burner		11
Operating Side Burner		11
Operating Infrared Back Burner		11
Operating the Digital Timer		11
Cleaning and Care		12
Product Registration		12
Limited Warranty		12
Troubleshooting		13

The use and installation of this product must conform to local codes. In absence of local codes, use the *National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1*, or *Propane Storage and Handling Code, B149.2*

California Proposition 65: Combustion by-products produced when using this product contain chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, and other reproductive harm.

Manufactured in China for: Blue Rhino Global Sourcing, Inc Winston-Salem, NC USA 1.800.762.1142, www.bluerhino.com





DANGER

If you smell gas -

- 1. Shut off gas to appliance.
- 2. Extinguish any open flame.
- 3. Open lid.
- 4. If odor continues, keep away from the appliance and immediately call your gas supplier or your fire department.

WARNING

FOR YOUR SAFETY

- 1. Do not store or use gasoline or other flammable liquids or vapors in the vincinity of this or any other appliance.
- 2. An LP cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.

A DANGER: Failure to follow the dangers, warning and cautions in this manual may result in serious bodily injury or death, or in a fire or an explosion causing damage to property.

A WARNING:

- A This grill is for outdoor use only, and shall not be used in a building, garage, or any other enclosed area.
- ▲ Do NOT operate, light or use this appliance within 8 feet of walls, structures or buildings.
- A This grill is NOT for commercial use.
- A This grill is for use with liquid propane (LP) gas only. The conversion to or attempted use of natural gas in this LP gas grill is dangerous and will void your warranty.
- **A** LP gas Characteristics:
 - a. LP gas is flammable and hazardous if handled improperly. Become aware of the characteristics before using any LP gas product.
 - b. LP gas is explosive under pressure, heavier than air, and settles and pools in low areas.
 - c. LP gas in its natural state has no odor. For your safety, an odorant is added that smells like rotten cabbage.
 - d. Contact with LP gas can cause freeze burns to skin.
- A LP gas tank needed to operate. Only tanks marked "propane" may be used.
- ▲ The LP gas supply tank must be constructed and marked in accordance with the Specifications for LP gas Cylinders of the U.S. Department of Transportation (DOT) or the National Standard of Canada, CAN/CSA-B339, Cylinders, Spheres and Tubes for the Transportation of Dangerous Goods; and Commission.
- A LP gas tank must be arranged for vapor withdrawal.
- A The LP gas tank must have a listed overfilling prevention device (OPD).
- **▲** Only use 20-pound cylinders equipped with a cylinder connection device compatible with the connection for outdoor cooking appliances.
- A The LP gas tank must have a tank collar to protect the tank valve.
- A Never use an LP gas tank with a damaged body, valve, collar, or footing.
- A Dented or rusted LP gas tanks may be hazardous and should be checked by your LP gas supplier prior to use.
- A The LP gas tank should not be dropped or handled roughly.
- A Tanks must be stored outdoors out of the reach of children and must not be stored in a building, garage, or any other enclosed area. Your tank must never be stored where temperatures can reach over 125°F.
- A Never keep a filled LP gas tank in a hot car or car trunk. Heat will cause the gas pressure to increase, which may open the relief valve and allow gas to escape.
- A Place dust cap on cylinder valve outlet whenever the cylinder is not in use. Only install the type of dust cap on the cylinder valve outlet that is provided with the cylinder valve. Other types of caps or plugs may result in leakage of propane.
- A Disconnect cylinder when not in use.
- A Do not store a spare LP gas tank under or near this appliance.
- A Never fill the tank beyond 80 percent full.
- A fire causing, serious injury or damage to property may occur if the above is not followed exactly.
- A Never attempt to attach this grill to the self-contained LP gas system of a camper trailer, motor home, or house.
- A The use of alcohol, or prescription or non-prescription drugs may impair the consumer's ability to properly assemble or safely operate the
- A Never use charcoal, lighter fluid, lava rocks, gasoline, kerosene, or alcohol with this product.
- A Your grill has been checked at all factory connections for leaks. Recheck all connections as described in the "Operating Instructions" section of the manual, as movement in shipping can loosen connections.
- A Check for leaks even if your unit was assembled for you by someone
- ▲ Do not operate if gas leak is present. Gas leaks may cause a fire or explosion.
- A You must follow all leak-checking procedures before operating. To prevent fire or explosion hazard when testing for a leak:
 - a. Always perform leak test before lighting the grill and each time the tank is connected for use. b. No smoking. Do not use or permit sources of ignition in the area
 - while conducting a leak test.
 - c. Conduct the leak test outdoors in a well-ventilated area.
 - d. Do not use matches, lighters, or a flame to check for leaks.

- e. Do not use grill until any and all leaks are corrected. If you are unable to stop a leak, disconnect the LP gas supply. Call a gas appliance serviceman or your local LP gas supplier.
- ▲ Do not store or use gasoline or other flammable liquids or vapors within 25 feet (7.62 m) of this appliance.
- ▲ Do not use in an explosive atmosphere. Keep grill area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and
- A Minimum clearance from sides and back of unit to combustible construction, 21 inches from side and 21 inches from back. Do not use this appliance under overhead combustible surfaces.
- A It is essential to keep the grill's valve compartment, burners, and circulating air passages clean. Inspect grill before each use.
- ▲ Do not alter grill in any manner. Any altering will void your warranty.
- ▲ Do not use the grill unless it is COMPLETELY assembled and all parts are securely fastened and tightened.
- A This grill should be thoroughly cleaned and inspected on a regular basis. Clean and inspect the hose before each use of the appliance. If there is evidence of abrasion, wear, cuts, or leaks, the hose must be replaced prior to the appliance being put into operation.
- ▲ Use only the regulator and hose assembly provided. The replacement regulator and hose assembly shall be that specified by the manufacturer.
- ▲ Use only Blue Rhino Global Sourcing, Inc. factory authorized parts. The use of any part that is not factory authorized can be dangerous. This will also void your warranty.
- ▲ Do not use this appliance without reading "Operating Instructions" in this manual.
- ▲ Do not touch metal parts of grill until it has completely cooled (about 45 min.) to avoid burns, unless you are wearing protective gear (pot holders, gloves, BBQ mittens, etc.).
- **▲** When cooking, fire extinguishing materials shall be readily accessible. In the event of an oil grease fire, do not attempt to extinguish with water. Use type BC dry chemical fire extinguisher or smother with dirt, sand or baking soda.
- A Do not install or use in or on boats or recreational vehicles.
- A Do not use grill in high winds.
- A Never lean over the grill when lighting.
- A Do not leave a lit grill unattended, especially keep children and pets away from grill at all times.
- A Do not attempt to move grill when in use. Allow the grill to cool before moving or storing.
- A Storage of grill indoors is permissible only if the tank is disconnected, removed from the grill and properly stored outdoors.
- Always open grill lid carefully and slowly as heat and steam trapped within grill can severely burn you.
- A Do not attempt to disconnect the gas regulator from the tank or any gas fitting while the grill is in use.
- Always place your grill on a hard non-combustible, level surface. An asphalt or blacktop surface may not be acceptable for this purpose.
- **▲** Move gas hoses as far away as possible from hot surfaces and dripping hot grease.
- A Keep all electrical cords away from a hot grill.
- ▲ Do not use grill for indoor cooking or heating. TOXIC fumes can accumulate and cause asphyxiation.
- After a period of storage and/or nonuse, check for leaks, burner obstructions and inspect for any abrasion, wear, cuts to the hose.
- A Failure to open lid while igniting the grill's burners, or not waiting 5 minutes to allow the gas to clear if the grill does not light, may result in an explosive flame-up.
- A If grill is not in use, the gas must be turned off at the supply tank.
- A Never operate grill without heat plates installed.
- Always use a meat thermometer to ensure food is cooked to a safe temperature.
- A Please use protective gloves when assembling this product.
- ▲ Do not force parts together as this can result in personal injury or damage to the product.
- Never cover entire cooking area with aluminum foil.
- A Deaths, serious injury or damage to property may occur if the above is not followed exactly.

Parts List Warming Rack 55-09-365 2 Cooking Grid (3) 55-09-343 3 Temperature Gauge* 55-09-364 4 Grill Body Assembly* 55-09-347 **5** Infrared Back Burner* 58-05-100 6 Side Burner Grid 55-09-041 7 Heat Plate (3) 55-09-349 8 55-09-340 Burner* (3) 9 Sear Burner* 55-09-362 Right Side Shelf 10 55-09-359 Assembly 1 55-09-363 Side Burner Regulator/Hose 12 55-08-091 Assembly* 13 **Towel Bar** 55-07-548 14 Left Side Shelf 55-09-352 Left Side Shelf Front **1** 55-09-353 Panel 1 Control Knob Bezel (6) 55-08-071 1 Control Knob (6) 55-09-341 18 Right Side Shelf Front 55-09-360 19 Digital Timer* 55-08-073 20 **Grease Tray** 55-09-014 2 Grease Cup 55-09-346 22 Front Cart Support 55-09-345 23 Left Cart Panel 55-09-350 24 Basket Support B (2) 55-09-339 25 Rear Cart Panel 55-09-356 LP Gas Tank Retainer 26 55-09-381 Wire* 27 Basket Support A (4) 55-09-338 28 Right Cart Panel 55-09-357 29 Left Door 55-09-351 30 Door Handle (2) 55-09-344 31 Right Door 55-09-358 Base Cart Panel 55-09-336 33 Basket (2) 55-09-337 34 Locking Wheel (2) 55-07-528 35 Wheel (2) 55-07-506 36 55-09-380 LP Gas Tank Tray 37 Lighting Rod* 55-07-520 Side Shelf Support (2) 55-09-382

* Pre assembled

	Exploded View
_	
_	
-	
-	
_	
_	
_	
_	29
_	33 30 30
_	

Hardware			
Α	Screw	M4x8 Nickel Plated Phillips Truss Head	22 pcs
В	Screw	M5x10 Nickel Plated Phillips Truss Head	4 pcs
C	Screw	M6x15 Nickel Plated Phillips Truss Head	29 pcs
D	Screw	M6x15 Nickel Plated Hex Head	18 pcs
Е	Washer	ø5.5 Nickel Plated	4 pcs
F	Washer	ø6.5 Nickel Plated	8 pcs
G	AAA Batteries		2 pcs

Tools Required for Assembly (Included)	
#1 Phillips Head Screwdriver	1 pc
#2 Phillips Head Screwdriver	1 pc
M10-M6 Wrench	1 pc



Assembly Instructions

1

DO NOT RETURN PRODUCT TO STORE.

For assistance call **1.800.762.1142** toll free. Please have your owner's manual and serial number available for reference.

Note: The serial number can be found on the back of the cart assembly.

For Easiest Assembly:

- To avoid losing any small components or hardware, assemble your product on a hard level surface that does not have cracks or openings.
- Clear an area large enough to layout all components and hardware.
- When applicable, tighten all hardware connections by hand first. Once the step is completed go back and fully tighten all hardware.
- Follow all steps in order to properly assemble your product.

To complete assembly you will need:

- (1) Leak Detection Solution (Instructions on how to make solution are included in the "Operating Instructions" section of this manual)
- (1) Precision Filled LP Gas Grill Tank with Acme Type 1 external threaded valve connection (4-5 gallon size)

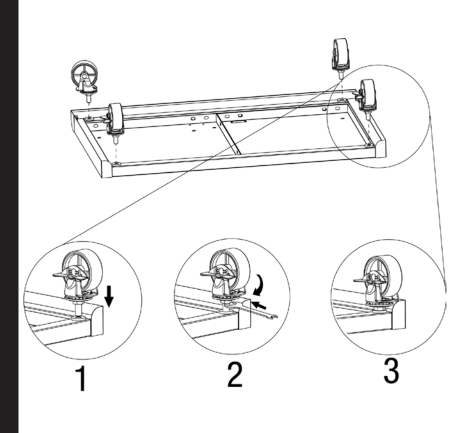
Note: You must follow all steps to properly assemble the grill.

Typical assembly: approximately 1 (one) hour.

2

Attach Wheels

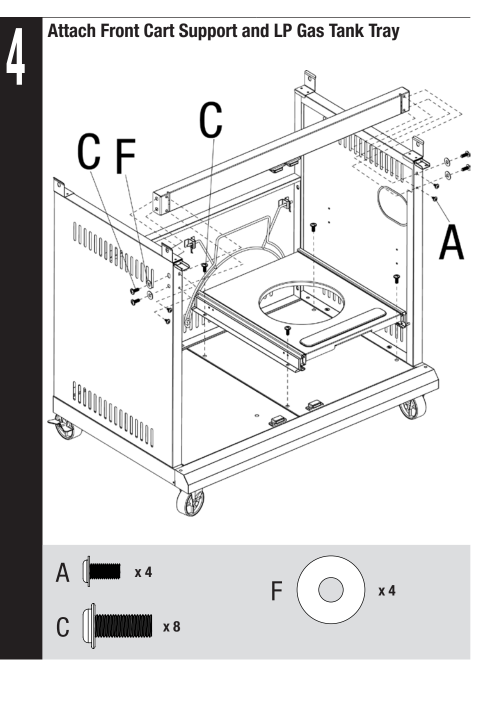
Note: Locking wheels should be placed at the back.

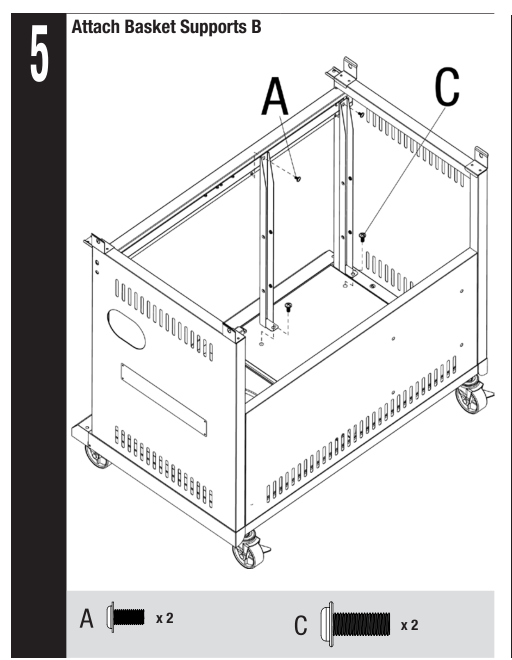


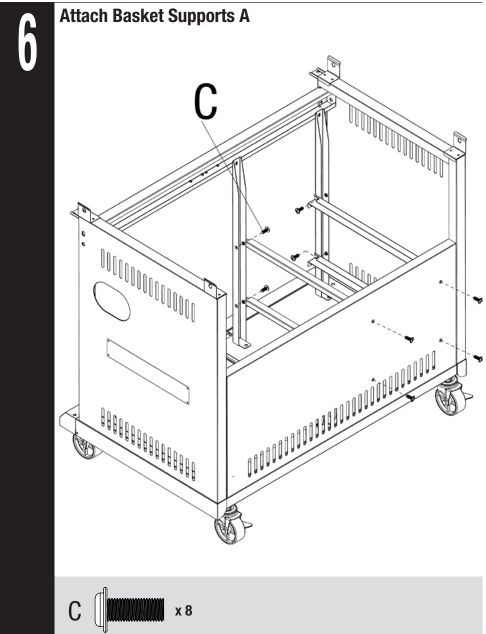
Attach Side and Back Panels

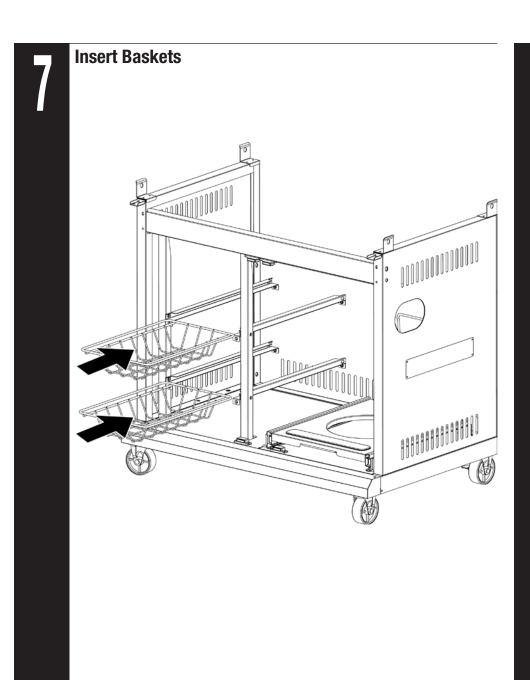
C

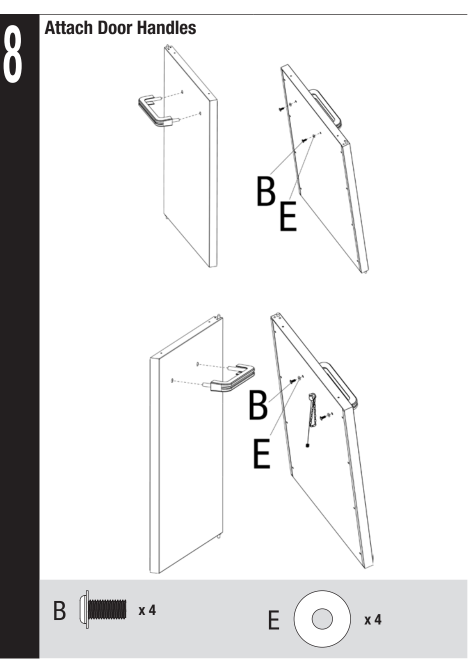
x11





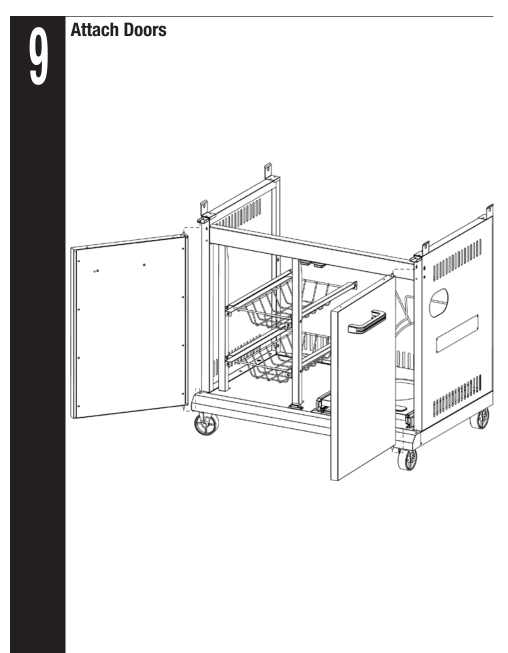


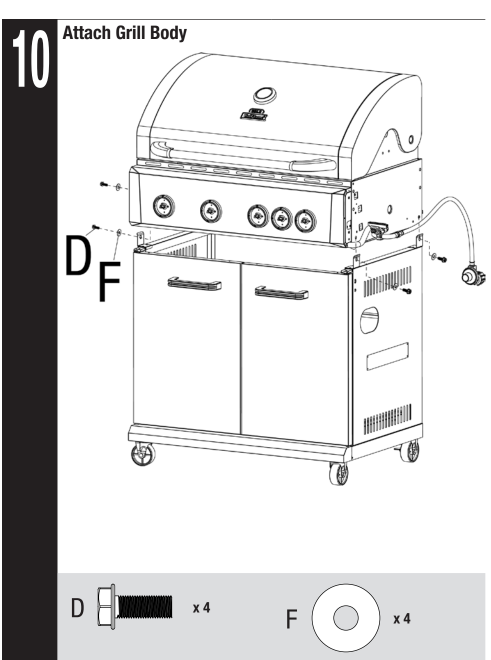


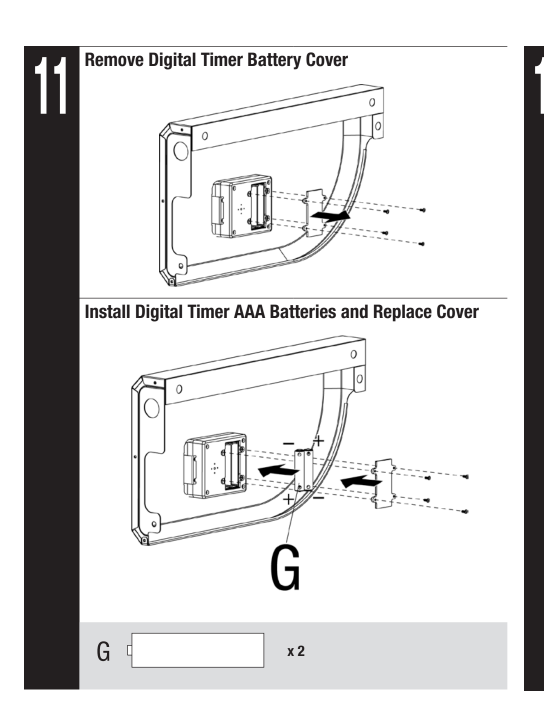


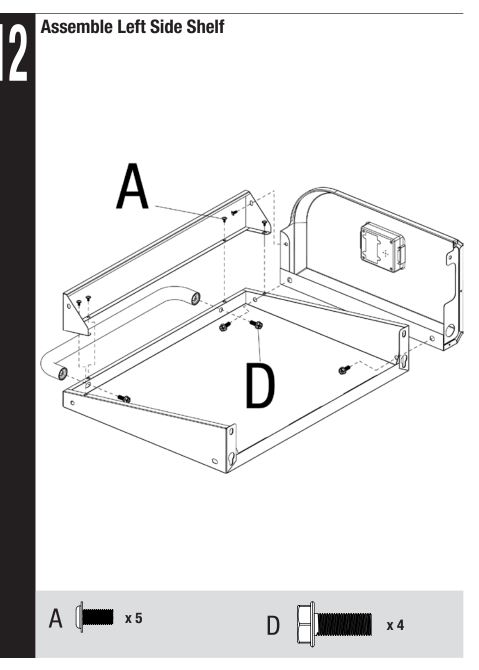


Assembly Instructions (continued)

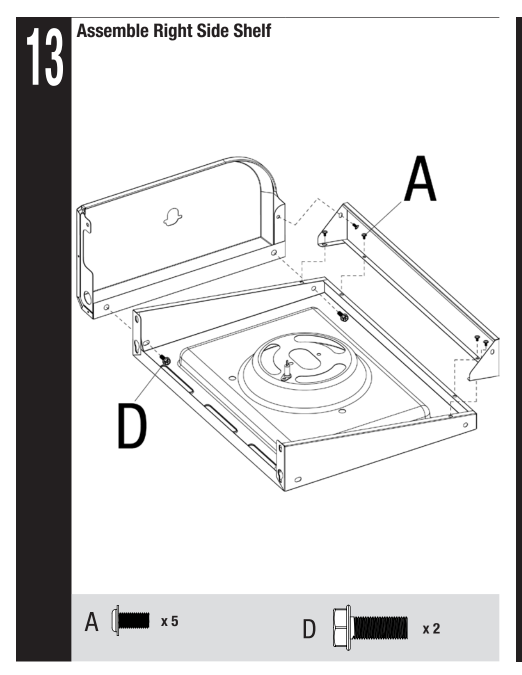


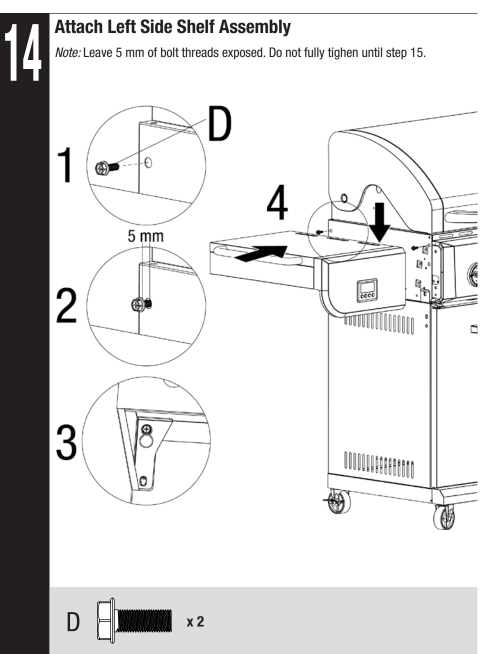


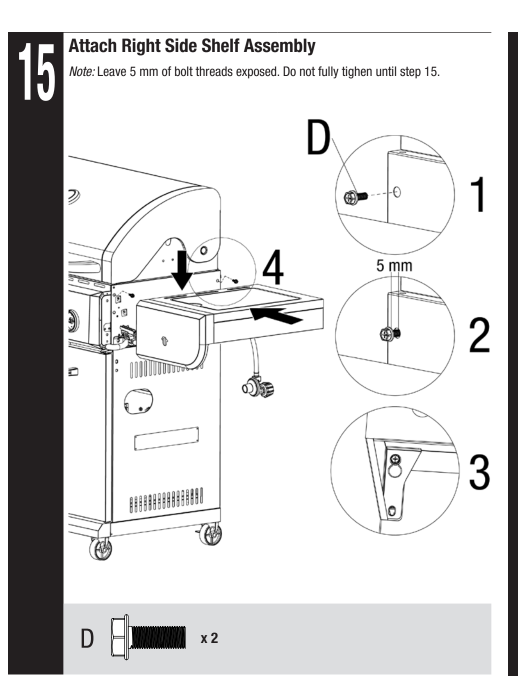


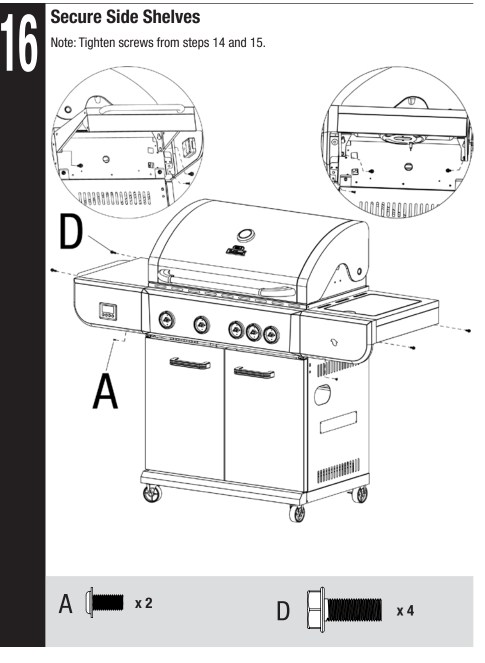






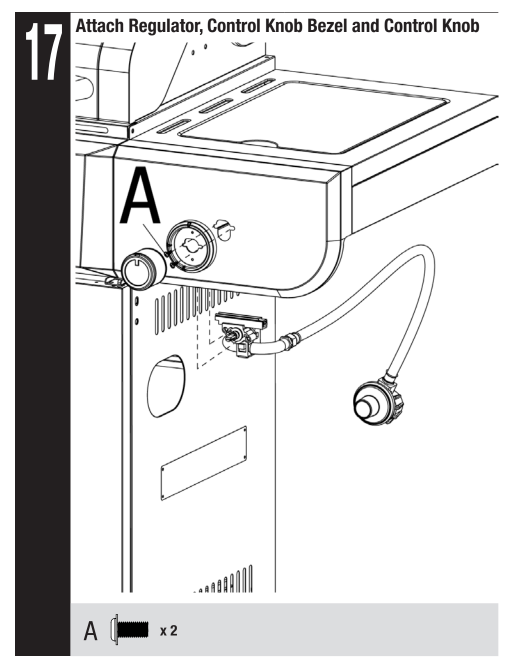


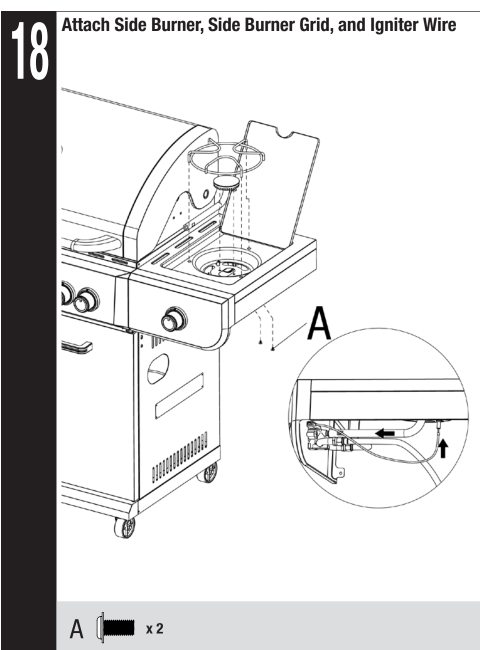


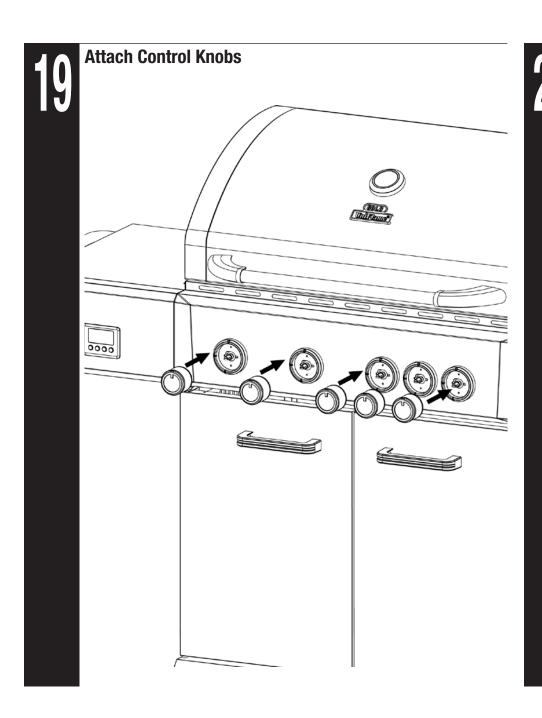


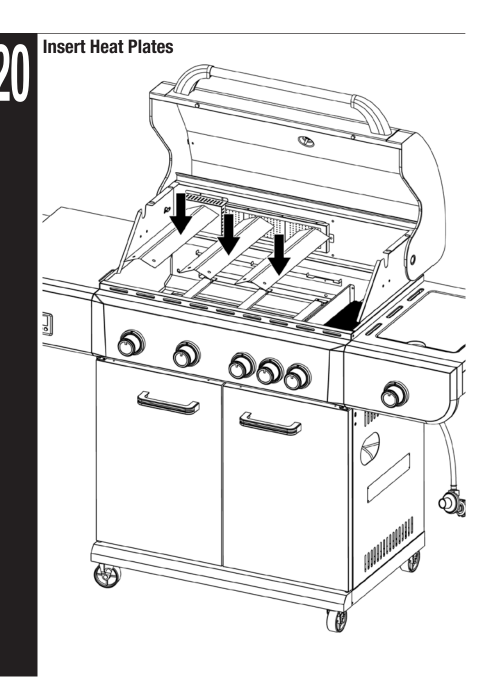


Assembly Instructions (continued)

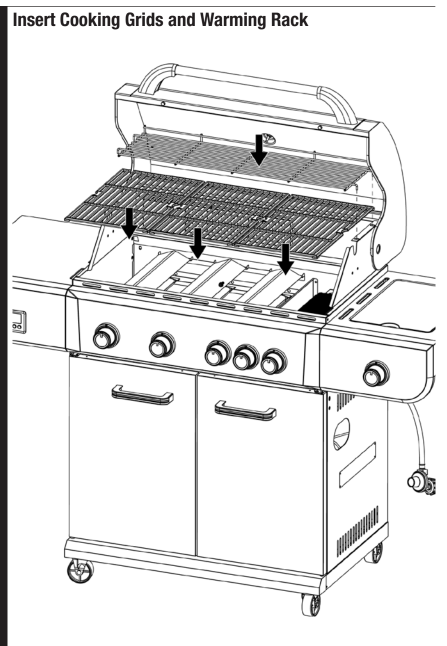




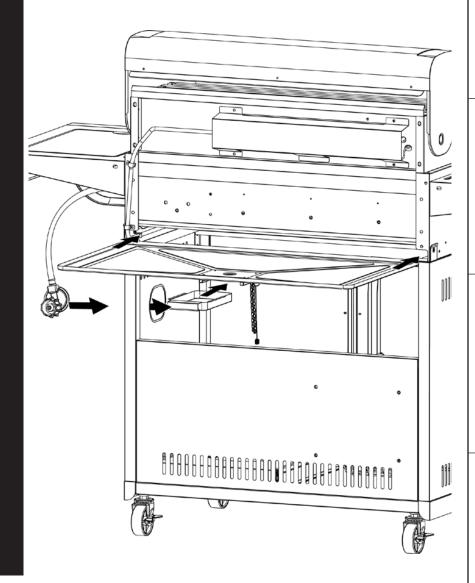




21



Insert Grease Tray, Grease Cup and Regulator/Hose Assembly



Installing LP Gas Tank

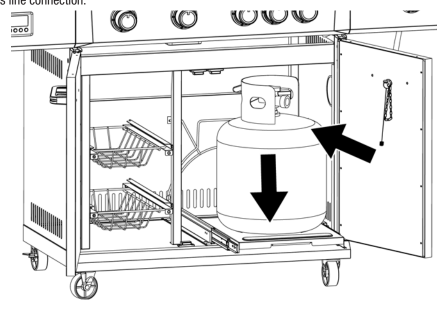
To operate you will need (1) precision-filled standard grill LP gas tank (20#) with external valve threads.

Note: An empty standard grill LP gas tank weighs approximately 18 lbs. A precision-filled standard grill LP gas tank should weigh no more than 38 lbs.



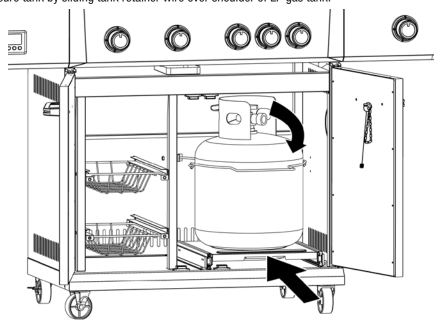
Insert LP Gas Tank

Place precision filled LP gas tank upright into hole in grill body so the tank valve is facing the gas line connection.



Secure LP Gas Tank

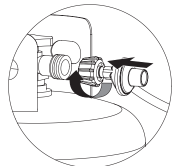
Secure tank by sliding tank retainer wire over shoulder of LP gas tank.



Connect LP Gas Tank

Before connecting, be sure that there is no debris caught in the head of the LP gas tank, head of the regulator valve or in the head of the burner and burner ports.

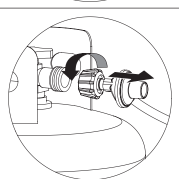
Connect gas line to tank by turning knob clockwise until it stops.



Disconnect LP Gas Tank

Before disconnecting make sure the LP gas tank valve is "CLOSED".

Disconnect gas line from LP gas tank by turning knob counterclockwise until it is loose.





Need a tank of gas? Try tank exchange service. It's easy, fast, safe, and available at tens of thousands of conveniently located retail outlets nationwide. You can purchase a new full tank or exchange your empty for a precision filled one.



Operating Instructions

Checking for Leaks

Burner Connections

- Make sure the regulator valve and hose connections are securely fastened to the burner and the tank.
 If your unit was assembled for you, visually check the connection between the burner venturi pipe and orifice. Make sure the burner venturi pipe fits over the orifice.
- WARNING: Failure to inspect this connection or follow these instructions could cause a fire or an explosion which can cause death, serious bodily injury, or damage to property.
- 2. Please refer to diagram for proper installation. (Figure 1 and 2)
- 3. If the burner pipe does not rest flush to the orifice, please contact 1.800.762.1142 for assistance.

Tank/Gas Line Connection

- 1. Make 2-3 oz. of leak solution by mixing one part liquid dishwashing soap with three parts water.
- 2. Make sure control knobs are "OFF". (Figure 3)
- 3. Turn LP gas tank valve to "OPEN".
- 4. Spoon leak check solution at all "X" locations (Figure 4)
 - a. If any bubbles appear turn LP gas tank valve to "CLOSED", reconnect and re-test.
 - b. If you continue to see bubbles after several attempts, turn LP gas tank valve to "CLOSED" and disconnect LP gas tank and contact 1.800.762.1142 for assistance.
- c. If no bubbles appear after one minute turn LP gas tank valve to "CLOSED", wipe away solution and proceed.

Operating Main Burners

First Use

- Make sure all labels, packaging and protective films have been removed from the grill.
- Remove manufacturing oils before cooking on this grill for the first time by operating the grill for at least 15 minutes on "HIGH" with the lid closed. This will "heat clean" the internal parts and dissipate odors.

Lighting

- 1. Open lid. Attempting to light the burner with the lid closed may cause an explosion!
- Make sure there are no obstructions of airflow to the burners. Spiders and insects can nest within and clog the burner / venturi tube at the orifice. A clogged burner tube can lead to a fire beneath the appliance.
- 3. All control knobs must be in the "OFF" position. (Figure 3)
- 4. Turn LP gas tank valve to "OPEN".
- 5. Push and turn control knob slowly about 1/4 turn counter clockwise until a click is heard. The burner should light. If the burner does not light, repeat up to three times.
- 6. If ignition does not occur in 5 seconds, turn burner control knob "OFF", wait 5 minutes, and repeat lighting procedure.
- 7. If igniter does not light burner, use a lit match secured with the lighting rod provided to light burners manually. Access the burners through the cooking grid and heat plates. Position the lit match near side of the burner. (Figure 5)

Important: Always use the lighting rod provided when lighting burners with a match.

8. After lighting, observe the burner flame, make sure all burner ports are lit and flame height matches illustration. (Figure 6)

Note: Each burner lights independently - repeat steps 5-9 for the other burners.

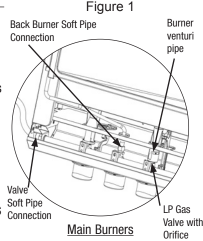


Figure 2

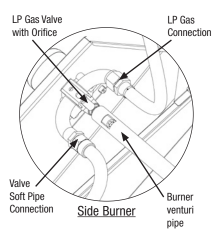
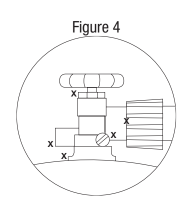
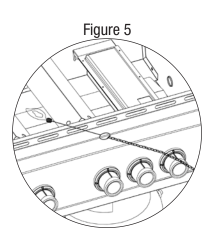
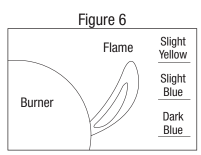


Figure 3
OFF
HIGH 4

LOW







▲ Caution: If burner flame goes out during operation, immediately turn the gas "OFF" and open lid to let the gas clear for about 5 minutes before re-lighting.

Turning Off

- 1. Turn LP gas tank valve to "CLOSED".
- 2. Turn all control knobs clockwise to the "OFF" position.

Direct Cooking

Cooking directly over hot burners. Ideal for searing in juices and grilling food requiring less than 25 minutes of grilling time, such as steaks, hamburgers, hot dogs, chicken parts, vegetables and fruit

- 1. Open lid and ignite the desired burner(s) per lighting instructions in owner's manual.
- 2. Close lid and preheat grill on "HIGH".
- 3. Wear protective gloves and use long handle tongs to place food onto cooking grids above the lit burners.
- 4. Adjust controls to desired flame height.
- 5. With lid open or closed, cook until desired internal food temperatures are achieved.
- 6. Turn grill OFF by turning the LP gas tank valve to "CLOSED". Burn off remaining gas in lines by waiting 15 seconds then turn all burner controls to the "OFF" position. A "poof" sound is normal as the last of the LP gas is burned.

Indirect Cooking

Not cooking directly over hot burners. Ideal for slow cooking and foods requiring more than 25 minutes such as most roasts, loins, chops, whole chickens, turkey, fish and baked goods.

- 1. Open lid and ignite the desired burner(s) per lighting instructions in owner's manual.
- 2. Close lid and preheat grill on "HIGH".
- Wear protective gloves and use long handle tongs to place food onto cooking grids above the un-lit burners.
- 4. Adjust controls to desired flame height.
- 5. With lid closed, cook until desired internal food temperatures are achieved.
- 6. Turn grill OFF by turning the LP gas tank valve to "CLOSED". Burn off remaining gas in lines by waiting 15 seconds then turn all burner controls to the "OFF" position. A "poof" sound is normal as the last of the LP gas is burned.

For more tips on indirect cooking please see "Tips for Better Cookouts and Longer Grill Life"

Tips for Better Cookouts and Longer Grill Life

- 1. For great recipes and tips, visit recipes.uniflame.com
- 2. For food safety tips visit: http://www.fsis.usda.gov/Fact_Sheets/Barbecue_Food_Safety/
- Use the upper cooking grid (warming rack) for keeping cooked food warm, toasting breads or cooking delicate foods in aluminum foil pouches.
- 4. Use the side burner of this appliance like a normal kitchen range for boiling, sautéing or frying.
- 5. To keep food from sticking to the grids, spray or coat with cooking oil before lighting.
- 6. To reduce flare-up keep grill clean, use lean cuts of meat (or trim fat) and avoid cooking on very high temperatures.
- 7. Place delicate foods like fish and vegetables in aluminum foil pouches and indirect cook or place on upper cooking levels (warming rack).

▲ WARNING: Never cover entire cooking area with aluminum foil.

- 8. To avoid losing natural juices, use long handled tongs or spatulas instead of forks and turn foods over just once during cooking.
- When direct cooking adjust your burners to different levels so foods can be prepared to different internal temperatures in the same time frame.
- 10. When indirect cooking roasts and larger cuts of meat, place meat onto a roasting rack inside a heavy gauge metal pan. Place pan over the un-lit burners.
- 11. Try water pans to reduce flare-ups and cook juicer meats. Before starting grill remove cooking grids and place a heavy duty shallow pan directly on heat plates. Fill half way with water, fruit juices or other flavored liquids. Replace cooking grids and position food over the loaded pan.
- 12. Enhance food flavors by using wood chips in smoker boxes or aluminum foil pouches. Follow the wood manufacturer's instructions.
- 13. Rotisseries, grill baskets, vertical poultry holders and other accessories can enhance your experiences, reduce cooking times and aid in clean-up.
- 14. Clean cooking grids and racks after every use with a quality grill bush designed for your grid material. Wear protective gloves and gently remove the build-up while grids are hot.
- 15. After every use, allow grill to cool. Then protect clean cooking grids with a light coat of cooking oil, empty grease pan, wipe outside surfaces with a suitable kitchen cleaner and protect surfaces with a quality cover that properly fits your grill.
- 16. Watch barbecue themed TV shows or purchase related barbecue cookbooks to learn more interesting tips like
 - A gas grill is ideal for reheating leftover pizza. Set burners on low and place pizza slices directly on preheated cooking grid. Close lid and cook until cheese starts to bubble.

Operating Sear Burner

First Use

- 1. Make sure all labels, packaging and protective films have been removed from the grill.
- 2. Remove manufacturing oils before cooking on this grill for the first time, by operating the grill for at least 15 minutes on "HIGH" with the lid closed. This will "heat clean" the internal parts and dissipate odors.

Lighting

NOTE: Infrared sear burner can be used while main burners are operating.

- 1. Open lid. Attempting to light the burner with the lid closed may cause an explosion!
- 2. Make sure there are no obstructions of airflow to the burners. Spiders and insects can nest within and clog the burner / venturi tube at the orifice. A clogged burner tube can lead to a fire beneath the appliance.
- 3. All control knobs must be in the "OFF" position. (Figure 3)
- 4. Turn LP gas tank valve to "OPEN".
- 5. Push and turn control knob slowly about 1/4 turn counter clockwise until a click is heard. The burner should light. If the burner does not light, repeat up to three times.
- 6. Hold the knob 3 to 5 seconds to allow gas to reach and light the burner.
- 7. Burner should turn red after 2 to 3 minutes.
- 8. Turn control knob "OFF" if burner is not lit. Wait 5 minutes and repeat lighting procedure.

A Caution: If burner flame goes out during operation, immediately turn the gas "OFF" and open lid to let the gas clear for about 5 minutes before re-lighting.

Turning Off

- 1. Turn LP gas tank valve to "CLOSED".
- 2. Turn all control knobs clockwise to the "OFF" position.

Cooking

Ideal for searing in juices and flavor in food, such as steaks, roasts, and chicken parts.

- 1. Open lid and ignite the burner per lighting instructions.
- 2. Close lid and preheat grill on "HIGH".
- 3. Wear protective gloves and use long handle tongs to place food onto cooking grids above the burner.
- Adjust control to desired temperature.
- 5. Keep an eye on the food to make sure the food does not burn, as it will take a very short time to sear each side of the food. Turn as desired.
- 6. Turn grill OFF by turning the LP gas tank valve to "CLOSED". Burn off remaining gas in lines by waiting 15 seconds then turn all burner controls to the "OFF" position. A "poof" sound is normal as the last of the LP gas is burned.

Operating Side Burner

NOTE: Side burner can be used while main burners are operating.

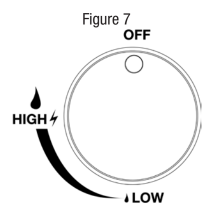
Never use side burner as a grill.

Lighting

- 1. Open lid. Attempting to light the burner with the lid closed may cause an explosion!
- 2. Make sure there are no obstructions of airflow to the burner. Spiders and insects can nest within and clog the burner / venturi tube at the orifice. A clogged burner tube can lead to a fire beneath the appliance.
- 3. Control knob must be in the "OFF" position. (Figure 7)
- 4. Turn LP gas tank valve to "OPEN".
- 5. Push and turn control knob counterclockwise to "HIGH".
- 6. Press the electronic igniter button and hold for 5 seconds to light burner.
- 7. If ignition does not occur in 5 seconds, turn burner control knob "OFF", wait 5 minutes, and repeat lighting procedure.
- 8. If igniter does not light burner, use a lit match secured with the lighting rod provided to light burners manually. Position the lit match near side of the burner. (Figure 8)

Important: Always use the lighting rod provided when lighting burners with a match.

- 9. After lighting, observe the burner flame, make sure all burner ports are lit and flame height matches illustration. (Figure 9)
- A CAUTION: If burner flame goes out during operation, immediately turn the gas "OFF" and open lid to let the gas clear for about 5 minutes before re-lighting.



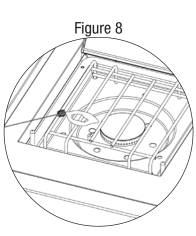


Figure 9 Slight Flame Yellow Slight Blue Burner Dark Blue

Turning Off

- 1. Turn LP gas tank valve to "CLOSED".
- 2. Turn control knob clockwise to the "OFF" position.

Note: A "poof" sound is normal as the last of the LP gas is burned.

Cooking

- 1. Open lid and ignite the burner per lighting instructions in owner's manual.
- 2. Adjust controls to desired flame height.
- 3. Place pan on center of grid.
- 4. Cook and adjust temperature as needed.
- 5. Turn grill OFF by turning the LP gas tank valve to "CLOSED". Burn off remaining gas in lines by waiting 15 seconds then turn all burner controls to the "OFF" position. A "poof" sound is normal as the last of the LP gas is burned.

Operating Infrared Back Burner

First Use

- 1. Make sure all labels, packaging and protective films have been removed from the grill.
- 2. Remove manufacturing oils before cooking on this grill for the first time, by operating the grill for at least 15 minutes on "HIGH" with the lid closed. This will "heat clean" the internal parts and dissipate odors.

Lighting

NOTE: Infrared back burner can be used while main burners are operating.

- 1. Open lid. Attempting to light the burner with the lid closed may cause an explosion!
- 2. Make sure there are no obstructions of airflow to the burners. Spiders and insects can nest within and clog the burner / venturi tube at the orifice. A clogged burner tube can lead to a fire beneath the appliance.
- 3. All control knobs must be in the "OFF" position. (Figure 3)
- 4. Turn LP gas tank valve to "OPEN".
- 5. Push and turn control knob slowly about 1/4 turn counter clockwise until a click is heard. The burner should light. If the burner does not light, repeat up to three times.
- 6. Hold the knob 3 to 5 seconds to allow gas to reach and light the burner.
- 7. Burner should turn red after 2 to 3 minutes.
- 8. Turn control knob "OFF" if burner is not lit. Wait 5 minutes and repeat lighting procedure.
- A Caution: If burner flame goes out during operation, immediately turn the gas "OFF" and open lid to let the gas clear for about 5 minutes before re-lighting.

Turning Off

- 1. Turn LP gas tank valve to "CLOSED".
- 2. Turn all control knobs clockwise to the "OFF" position.

Operating Digital Timer

Count-Up

- 1. Press the 'Start/Stop' button. The timer will begin counting up from 0:00.
- 2. Press the 'Start/Stop' button. The timer will stop.

Count-Down

- 1. Press the 'minute' button to set the desired number of minutes.
- 2. Press the 'Seconds' button to set the desired number of seconds.
- counting down from the pre-set time. 4. When the timer reaches 0:00 a loud beep will sound

3. Press the 'Start/Stop' button. The timer will begin

- for up to 1 minute.
- 5. To stop the count-down at any time or stop the alarm from sounding, press the 'Start/Stop' button.

Digital Timer

Figure 10



Light

Press the 'Light' button and the LCD will illuminate for 10 seconds.

Resetting the timer

If you have stopped the timer during count-up or count-down mode, you can reset it back to 0:00 by pressing and holding the two buttons indicated by the 'reset' lines.

Auto Shut-off

In order to increase the battery life, the digital timer will automatically shut off when not in use after 30 seconds. To turn it back on press the 'Start/Stop' button

1. Turn gas "OFF" at the control knobs and LP gas tank valve to "CLOSED".

5. Clean inlet (venturi) of burner with small bottle brush or compressed air.

7. Clean any clogged ports with a stiff wire (such as an opened paper clip)

8. Inspect burner for any damage (cracks or holes). If damage is found, replace with new

9. Reinstall burner, check to insure that gas valve orifice is correctly positioned inside burner

3. Remove burner by removing the screws securing the burner to the side shelf.

Cleaning and Care (continued)

4. Lift burner up and away from gas valve orifice.

6. Remove all food residue and dirt on burner surface.

inlet (venturi). Also check position of spark electrode.

Cleaning Side Burner

2. Remove side burner grid.



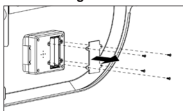
Operating Instructions (continued)

Replacing the batteries

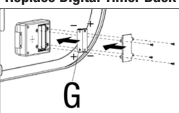
- 1. Remove the back cover off of the timer as shown. (See Figure 11)
- 2. Remove the old batteries and insert 2 new AAA batteries
- 3. Replace the cover back onto the timer.

Figure 11

Remove Digital Timer Back



Replace Digital Timer Back



Cleaning and Care

A CAUTION:

- 1. All cleaning and maintenance should be done when grill is cool and with the fuel supply disconnected.
- 2. DO NOT clean any grill part in a self cleaning oven. The extreme heat will damage the finish.

Notices

- 1. This grill should be thoroughly cleaned and inspected on a regular basis.
- 2. Abrasive cleaners will damage this product.
- 3. Never use oven cleaner to clean any part of grill.
- 4. Do not clean any grill part in a self cleaning oven. The extreme heat will damage the finish.

Before Each Use:

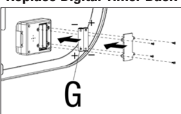
- 1. Keep the grill area clean and free from any combustible materials, gasoline, and other
- 2. Do not obstruct the flow of the combustion of LP and the ventilation air.
- 3. Keep the ventilation opening(s) of the LP gas tank area free and clear from debris.
- 4. Visually check the burner flames to make sure your
- 5. See sections below for proper cleaning instructions.
- 6. Check and clean the burner/venturi tubes for insects and insect nests. A clogged tube can lead to a fire

Cleaning Surfaces

- 3. Rinse clean with water.
- 4. Allow to air dry.

Cleaning Main Burner

- 1. Turn gas "OFF" at the control knobs and LP gas tank valve to "CLOSED".
- 2. Remove cooking grid and heat plates.
- 3. Remove burner by removing the fasteners securing the burner to the grill bottom.
- 4. Lift burner up and away from gas valve orifice.
- 5. Disconnect wire from spark electrode.
- 6. Clean inlet (venturi) of burner with small bottle brush or compressed air.
- 7. Remove all food residue and dirt on burner surface.
- 8. Clean any clogged ports with a stiff wire (such as an opened paper clip)
- 9. Inspect burner for any damage (cracks or holes). If damage is found, replace with new
- 10. Reinstall burner, check to insure that gas valve orifice is correctly positioned inside burner inlet (venturi). Also check position of spark electrode.
- 11. Replace heat plate and cooking grid.
- 12. Perform leak test.



Product Registration

10. Replace cooking grid. 11. Perform leak test.

For faster warranty service, please register your product immediately at www.bluerhino.com or call 1.800.762.1142.

Limited Warranty

Blue Rhino Global Sourcing, Inc ("Vendor") warrants to the original retail purchaser of this product, and to no other person, that if this product is assembled and operated in accordance with the printed instructions accompanying it, then for a period of one (1) year from the date of purchase, all parts in such product shall be free from defects in material and workmanship. Vendor may require reasonable proof of your date of purchase. Therefore, you should retain your sales slip or invoice. This Limited Warranty shall be limited to the repair or replacement of parts, which prove defective under normal use and service and which Vendor shall determine in its reasonable discretion upon examination to be defective. Before returning any parts, you should contact Vendor's Customer Service Department using the contact information listed below. If Vendor confirms, after examination, a defect covered by this Limited Warranty in any returned part, and if Vendor approves the claim, Vendor will replace such defective part without charge. If you return defective parts, transportation charges must be prepaid by you. Vendor will return replacement parts to the original retail purchaser, freight or postage prepaid.

This Limited Warranty does not cover any failures or operating difficulties due to accident, abuse, misuse, alteration, misapplication, improper installation or improper maintenance or service by you or any third party, or failure to perform normal and routine maintenance on the product as set out in this owner's manual. In addition, the Limited Warranty does not cover damage to the finish, such as scratches, dents, discoloration, rust or other weather damage, after purchase.

This Limited Warranty is in lieu of all other express warranties. Vendor disclaims all warranties for products that are purchased from sellers other than authorized retailers or distributors, including the warranty of merchantability or the warranty of fitness for a particular purpose. VENDOR ALSO DISCLAIMS AND ANY ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. VENDOR SHALL NO LIABILITY TO PURCHASER OR ANY THIRD PARTY FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Vendor further disclaims any implied or express warranty of, and assumes no responsibility for, defects in workmanship caused by third parties.

This Limited Warranty gives the purchaser specific legal rights; a purchaser may have other rights depending upon where he or she lives. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of special, incidental or consequential damages, or limitations on how long a warranty lasts, so the above exclusion and limitations may not apply to everyone.

Vendor does not authorize any person or company to assume for it any other obligation or liability in connection with the sale, installation, use, removal, return, or replacement of its equipment, and no such representations are binding on Vendor.

Blue Rhino Global Sourcing, Inc Winston-Salem, North Carolina 27105 USA 1.800.762.1142

Figure 12

Burner Flame Conditions

Use this chart check to see if your

burners need to be cleaned.

Normal: Soft blue flames with

yellow tips between 1 in. - 2 in.

Needs Cleaning: Noisy with hard

Has to be cleaned: Wavy with

blue flames.

yellow flames.

- flammable vapors and liquids.

- grill is working properly.
- beneath the grill.

- 1. Wipe surfaces clean with mild dishwashing detergent or baking soda mixed with water.
- 2. For stubborn surfaces use a citrus based degreaser and a nylon scrubbing brush.

Contact 1.800.762.1142 for assistance. Do not return to place of purchase. For great recipes and tips, visit recipes.uniflame.com

Troubleshooting

<u>Problem</u>	Possible Cause	Prevention/Cure
Burner will not light using ignitor	Battery needs to be changed.	Replace the AA battery. (Follow assembly step for inserting battery.
Burner will not light using ignitor Burner will not light with match Budden drop in gas flow or reduced flame height Gregular flame pattern, flame does not run the full length of burner. Blame is yellow or orange.	Wires or electrode covered with cooking residue.	Clean wire and/or electrode with rubbing alcohol.
	Electrode and burners are wet.	Wipe dry with cloth.
	Electrode cracked or broken - sparks at crack.	Replace electrode.
	Wire loose or disconnected.	Reconnect wire or replace electrode/wire assembly.
	Wire is shorting (sparking) between ignitor and electrode.	Replace ignitor wire/electrode assembly.
	Bad ignitor.	Replace ignitor.
Burner will not light with match	No gas flow.	Check if LP gas tank is empty. If empty, replace or refill. If LP gas tank is not empty, refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height".
	Coupling nut and regulator not fully connected.	Turning the coupling nut about one-half to three quarters additional turn until solid stop. Tighten by hand only-do not use tools.
	Obstruction of gas flow.	Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.
	Disengagement of burner to valve.	Reengage burner and valve.
	Spider webs or insect nest in venturi.	Clean venturi.
	Burner ports clogged or blocked.	Clean burner ports.
Sudden drop in gas flow or reduced flame height	Out of gas.	Replace or refill LP gas tank.
	Excess flow; safety device may have been activated.	Turn control knobs to "OFF". Wait 30 seconds and light grill. If flames are still too low, reset the excessive flow safety device by turning control knobs "OFF" and LP gas tank valve to "CLOSED". Disconnect regulator. Turn control knobs to "HIGH". Wait 1 minute. Turn control knobs to "OFF". Reconnect regulato and leak check connections. Slowly turn LP gas tank valve to "OPEN". Wait 30 seconds and then light grill per lighting instructions.
Irregular flame pattern, flame does not run the full length of burner.	Burner ports are clogged or blocked.	Clean burner ports.
Flame is yellow or orange.	New burner may have residual manufacturing oils.	Burn grill for 15 minutes with the lid closed
	Spider webs or insect nest in venturi	Clean venturi.
	Food residue, grease or seasoning salt on burner.	Clean burner.
	Poor alignment of valve to burner venturi.	Assure burner venturi is properly engaged with valve.
Flame blow out	High or gusting winds.	Do not use grill in high winds.
	Low on LP Gas.	Replace or refill LP gas tank.
	Excess flow valve tripped.	Refer to "Sudden drop in gas flow or reduced flame height".
Flare-up	Grease buildup.	Clean grill.
	Excess fat in meat.	Trim fat from meat before grilling.
	Excessive cooking temperature.	Adjust (lower) temperature accordingly.
Persistent grease fire.	Grease trapped by food buildup around burner system.	Turn control knobs to "OFF". Turn LP gas tank valve to "CLOSED". Leave lid in closed position and let fire burn out. After grill cools, remove and clean all parts.
Flashback (fire in burner tube(s)).	Burner and/or burner tubes are blocked.	Clean burner and/or burner tubes.
Inside of lid is peeling (like paint peeling).	The lid is stainless steel, not painted.	Baked on grease buildup has turned to carbon and is flaking off Clean thoroughly.





Resolnción de problemas

1) controllers on semiclander on manifestable a plane of the controllers of the controlle	Para ayuda más detallada, sírvas	e visitarnos en www.bluerhino.com o llamarnos al 1.800.762.	1142 para ayudarle inmediatamente.
15 generation to encombinate continuous of a conscious formation of a continuous continu	pela la pintura.		desmenuzando. Límpiela complatamente.
15 december no se evolution confinction of a reconstituction of a recons	El interior de la tapa se está pelando; igual que cuando se	La tapa es de acero inoxidable, no pintada.	La acumulación de grasa se ha convertido en carbón y se está
El generador no se enclambe en lates de la conscionade en la lates, de la conscionade en lates de la conscionade en la lates, de la conscionade en la conscionade en la lates, de la lates, de la conscionade en la lates, de la conscionade en la lates, de la conscionade en la lates, de la lates, de la conscionade en la lates, de la lates, de la conscionade en la lates, de la lates, de la conscionade en la lates, de la lates, de la conscionade en la lates, de la lates, de la conscionade en la lates, de la lates, de la conscionade en la lates, de la lates, de la conscionade en la lates, de la lates, de la conscionade en la lates, de la lates, de la conscionade en la lates, de la lates, de la conscionade en la lates, de la lates, de la conscionade en la lates, de la late	Centelleos (hay fuego en el(los) tubo(s) del quemador).	El quemador y/o juegos de quemadores están bloqueados.	Limpie el quemador y/o los tubos del quemador.
Commonto or consciouso or utilization or consciouso or utilization or consciouso or utilization or consciouso or utilization or consciouso or consciouso or or consciouso or consciouso or consciouso or conscio		sistema de quemadores	gas girando la válvula del tanque de propano líquido a la posición "CLOSED" (Cerrado). Deje la tapa cerrada y deje que el fuego se consuma. Una vez se haya enfriado la parrilla, quite y limpie todas
Contention no se continue) sufficiency of the continue of utilization of the continue of utilization of the continue of utilization of the continue of continue	La grasa provoca un fuego persistente		
Contention no se continue) sufficiency of the continue of utilization of the continue of utilization of the continue of utilization of the continue of continue		Carne con exceso de grasa.	Retire la grasa de la carne antes de ponerla en la parrilla.
Continue and uniformation no are consistent autiliarantion of memorahadors and autil	Fogonazo.		
Commention me serionment uniformation on section de minimation on serion de commention d			
Commonwood Com			
El quemador no se enciende utilisare de la infensión el constitución el consti	La llama se apaga.		la llama a la graduación "HIGH" (alto).
El quemador no se enciende utilizando el encendedos. El quemador no se enciende utilizando el encendedos. El quemador no se enciende utilizando el encendedos esta mando el controlor de mando. El quemador no se enciende con una cerilla. El quemador no se enciende con completa de concercica de sociolarida concercica de sociolarida concercica de sociolarida concercica de sociolarida de socionario de sociolarida de sociola		Alineación incorrecta entre la válvula y el quemador de venturi.	
El quemador no se enciende utilizando el encendedos. El quemador no se enciende utilizando el encendedos. El quemador no se enciende utilizando el encendedos esta mando el controlor de mando. El quemador no se enciende con una cerilla. El quemador no se enciende con completa de concercica de sociolarida concercica de sociolarida concercica de sociolarida concercica de sociolarida de socionario de sociolarida de sociola		Restos de alimentos, grasa o sal para condimentar en el quemador.	Limpie el quemador.
El quemador no se enciende utilizando el encendedoc. El quemador no se enciende utilizando el encendedoc. Estable se electrodes y el estable y os electrodos con isotratos inspiratos. El quemador no se enciende con una certifia. El quemador no se en			
El quemador no se enciende utilizando el encendedoc. Subse o selectrodes cubiendes están majoras de casa de casa esta conectar el table o casa funcion guarda el casa e conectar el table o casa funcion guarda el casa e conectar el table o casa funcion guarda el casa e conectar el table o casa funcion guarda el casa e			
El quemador no se enclende utilizando el encendados y la claba el mendador no se enclende utilizando el encendados y la claba el mendador no se enclende utilizando el electrodos contractos de silmientos. Cables o electrodos estados or con contractos de silmientos. El quemador no se enclende con una certila. El quemador no se enclen	La llama es de color amarillo o naranja.		Haga funcionar la parrilla durante 15 minutos con la tapa cerrada.
El quemador no se enciende utilizando el encendedox. Cables o electrodos cultural de la mismo de la m	Falta de uniformidad en la llama, la llama no cubre toda la longitud del quemador.	Las bocas del quemador están atascadas u obstruidas.	Limpie las bocas del quemador.
El quemador no se enciende utilizando el encendedor. El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Cables o electrodos cubiertos con restos de alimentos. Limpie el cable y o electrodos y los que las quiestas. El cable quemador se están mojados. El cable quemador no se enciende con un paño. El cable quemador y el caple quemador se están mojados. El cable quemador y el cable de lencendedor y el cable o sustituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. Dispositivo de encendido defectuoso. El quemador no se enciende con una certila. Dispositivo de encendido defectuoso. Sustituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. Comprincio el del flujo de gas. Comprincio el al flujo de gas. Comprincio el flujo de gas. Comprincio está vacio, consulte la sección "Calda a lencardo. Autorida o destinación certifica per encendedor. Autorida el conjunto cable del lemendor está vacio. Si el tanque de propano liquido está vacio. Si el tanque de propano liquido no está vacio. Si el tanque de propano liquido no está vacio. Si el tanque de propano flujudo no está vacio. Si el tanque de propano liquido no está vacio. Si el tanque de propano liquido no está vacio. Si el tanque de propano liquido no está vacio. Si el tanque de propano flujudo no está vacio. Si el tanque de propano flujudo no está vacio. Si el tanque de propano flujudo no está vacio. Si el tanque de propano flujudo no está vacio. Si el tanque de propano flujudo no está vacio. Si el tanque de propano flujudo no está vacio. Si el tanque de propano flujudo no está vacio. Si el tanque de propano flujudo no está vacio. Si el tanque de propano flujudo no está vacio. Si el tanque de propano flujudo no está vacio. Si el	insuficiente.		30 segundos y encienda la parrilla. Si las llamas continúan siendo demasiado bajas reinicie el dispositivo de seguridad de flujo excesivo girando las perillas a la posición "OFF" y cierre el gas girando la válvula del tanque de propano líquido a la posición "CLOSED" (Cerrado). Desconecte el regulador. Gire las perillas de control a la posición "HIGH" (alto). Espere 1 minuto. Gire las perillas de de control a la posición "OFF" (Apagado). Vuelva a conectar el regulador y verifique las conexiones para averiguar que no haya fugas. Abra lentamente el gas girando la válvula del tanque de propano a la posición "OPEM" (Abierto). Espere 30 segundos y, a
El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Cables o electrodos y los quemadors carán mojados. Cables o electrodos y los quemadors están mojados. Cables o electrodos con alcohol isopropilico. Dispositivo de encendido defectucos. Caples de encendedor/electrodos. Caples a conectár el cable o sustituya el conjunto electrodo/cable. Dispositivo de encendido defectucos. Caples a conectár el cable o sustituya el conjunto electrodo/cable. Desacoplamiento de gas. La tuerca de acoplamiento no está aconectár el cable o sustituya el conjunto electrodo/cable. Caples a conectár el cable o sustituya el conjunto electrodo. Caples a conectár el cable o sustituya el conjunto electrodo. Desacoplamiento de gas. La tuerca de acoplamiento está a conectár el cable o sustituya el conjunto está vacio. Si el tanque de propano líquido os está vacio, consulta la sección "calda a la tanque de propano líquido os está vacio, consulta se sección" calda a la tanque electrodos. Caples a conectár el cable o sustituya el conjunto está vacio, consulta se sección "calda a la tanque de propano líquido de gas." (al tanque de propano líquido está vacio, consulta la sección "calda a la tanque de propano líquido está vacio, conectár el aconectár el quemador y la vá	Caida repentina del flujo de gas o altura de la llama	Sag ni2	Sustituya el tanque o vuelva a llenarlo.
El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Gables o electrodos cubiertos con restos de alimentos. Limpie el cable y/o electrodo con alcohol isopropilico. Cables o electrodos cubiertos con restos de alimentos. El cable suetir o esconectado. El cable suetir o desconectado. El cable sue un cortocircuito (chispeo) entre el encendedor y el propario indulo no está socio canta les section. El cable suetir o desconectado. El cable sue un cortocircuito (chispeo) entre el encendedor y el compruebe si el tanque de propano liquido no está socio, consulta se sección. "Calda electrodos y fiulo de gas. El quemador no se enciende con una certila. El quemador no se enciende con una certila. Obstrucción del flujo de gas. Compruebe si el tanque de propano liquido está vació, consulta para socio. caralla fa sección. "Calda de vuelta para que la propano liquido está vació. Caralla su seción. "Calda de vuelta para que la propano liquido está vació. Caralla su seción. "Calda de vuelta para que la propano liquido está vació. caralla su seción. "Calda de vuelta para que la propano liquido está vació. caralla su seción. "Calda de vuelta para que la propano liquido está vación. "Calda de vuelta para que la propano liquido está vación. "Calda de vuelta para que la propano liquido está vación. "Calda de vuelta para que la quemador y la válvula. Desacoplamiento de gas. Limpie los budos del quemador y la válvula. Limpie los budos del quemador y la válvula. Vielva a conectar el cable veneral del tude que la manguera no esté procide de gas. Limpie los budos del quemador y la válvula. Vielva a conectar el quemador y la válvula.		Bocas del quemador atascadas u obstruidas.	Limpie las bocas del quemador.
El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Gables o electrodos cubiertos con restos de silmentos. Limple el cable y/o electrodo con alconol isopropilico. Los electrodos y los quemadores están mojados. Cable suelto o desconecisdo. El cable suen no ordocircuito (chispeo) entre el encendedor y el Sustituya el conjunto cable de nocendedor/electrodo. Bispositivo de encendido defectuoso. El cable suen no cortocircuito (chispeo) entre el encendedor y el Sustituya el conjunto cable de nocendedor/electrodo. Bispositivo de encendido defectuoso. Compruebe si el tanque de propano liquido no está vacio. Sonalite la sección "Caida el tempendor no está vacio. consulte la sección "Caida de promorendor y el conjunto de gas. Compruebe si el tanque de propano liquido no está vacio. consulte la sección "Caida de promorendor y el tempendor no está vacio. consulte la sección "Caida de promorendor y el caple de propano liquido no está vacio. consulte la sección "Caida de promorendor y el tempendor no está vacio. consulte la sección "Caida de promorendor y el caple de propano liquido no está vacio. consulte la sección "Caida de promorendor y el tempendor no está vacio. consulte la sección "Caida de promorendor y el tempendor no está vacio. sin utilizar iniguna herraniente. El cable áten de propano liquido está vacio. Sin utilizar iniguna herraniente. Al terca de acoplamiento no está vacio. consulte la terca de acoplamiento entre media vuelta y tres cuardos el quemador. Verifique que la manguera no esté de acoplamiento entre media vuelta y tres cuardos el quemador. Verifique que la manguera no esté de acoplamiento entre que manguera de la manguera no esté de acoplamiento entre de manguera de la manguera no esté de acoplamiento entre de manguera de la mang		Telarañas o nidos de insectos en el venturi.	Limpie el tubo de venturi.
El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Gables o electrodos cubiertos con restos de silmentos. Limpie el cable yo electrodo con alcohol isopropilico. Los electrodos y los quemadores están mojados. Electrodo agrietado o roto; chispas en las grietas. Electrodo agrietado o roto; chispas en las grietas. El cable tiene un cortocircuito (chispao) entre el encendedor y el Sustituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. Dispositivo de encendido defectuoso. El cable tiene un cortocircuito (chispao) entre el encendedor y el Sustituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. Dispositivo de encendido defectuoso. Sustituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. Dispositivo de encendido defectuoso. Sustituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. Sustituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. Justituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. Sustituya el conjunto electrodo. Sustituya el conjunto electrodo. Sustituya el conjunto electrodo. Sustituya el encendedor/electrodo. Sustituya el encendedor/electrodo. Limpie de gas" (tamaño de la sección "Caida a tangina") electrodo. Sustituya el conjunto está vacio. Si el tanque de propano líquido está vacio, consulte la sección "Caida a tangina" electrodo. La tuerca de acoplamiento no está conectada por completo. El tuemador no se enciende con una certila. La tuerca de acoplamiento no está vacio esta puer haga tue la tanque de propano líquido está vacio. La tuerca de acoplamiento en entre a limpina perramienta. La tuerca de acoplamiento en entra el limpina perramienta. La tuerca de acoplamiento no está conectada por completo. El quemador no se enciende con ma certila. La tuerca de acoplamiento en entramienta en media vuelta y tres cuartos en enciende en enciende en enciende en enciende con firmeza. Apriete únicamente a el tanque de propano líquido está vacio. Si el tanque de propano líquido está vacio. Si el tanque de propano líquido está vacio. Si el tanque de propano líquido en está vacio. La tuerca de acoplam			torcida o doblada.
El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Cables o electrodos cubiertos con restos de silmentos. Limpie el cable y/o electrodo con alcohol isopropilico. Los electrodos y los quemadores están mojados. Electrodo agrietado o roto; chispas en las grietas. El cable suelto o desconectado. El cable tiene un cortocircuito (chispao) entre el encendedor y el Sustituya el encendedor/electrodo. El cable tiene un cortocircuito (chispao) entre el encendedor y el Sustituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. El cable tiene un cortocircuito (chispao) entre el encendedor y el Sustituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. El cable tiene un cortocircuito (chispao) entre el encendedor y el Sustituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. Dispositivo de encendido defectuoso. Compruebe si el tanque de propano líquido no está vacio, conaulte la sección "Caida de propano líquido no está vacio, conaulte la sección "Caida trepentina del flujo de gas" (tamaño de litaraño de las litaraño de litaraño de litaraño de litaraño de litaraño de las cualdos. La tuerca de acoplamiento no está conectada por completo. Gire la tuerca de acoplamiento entre media vuelta y tres cuartos directores de acoplamiento entre media vuelta y tres cuartos directores de acoplamiento entre media vuelta y tres cuartos directores de acoplamiento entre media vuelta y tres cuartos directores de acoplamiento entre media vuelta y tres cuartos directores de acoplamiento entre media vuelta y tres cuartos de acoplamiento de desarrodos de acoplamiento de a		Obstrucción del flujo de ass.	mano, sin utilizar ninguna herramienta.
El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Cables o electrodos cubiertos con restos de alimentos. Cables o electrodos y los quemadores están mojados. Cables ueltro o desconectado. El cable tiene un cortocircuito (chispeo) entre el encendedor y el Gustituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. Dispositivo de encendido defectuoso. El quemador no se enciende con una certila. El quemador no se enciende una certila de la particular d		La tuerca de acoplamiento no está conectada por completo.	vacío, sustitúyalo o vuelva a llenarlo. Gire la tuerca de acoplamiento entre media vuelta y tres cuartos
El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Cables o electrodos cubiertos con restos de alimentos. Cables o electrodos y los quemadores están mojados. Electrodo agrietado o roto; chispas en las grietas. Cable suelto o desconectado. El cable tiene un cortocircuito (chispeo) entre el encendedor y el Sustituya el electrodo. El cable tiene un cortocircuito (chispeo) entre el encendedor y el Sustituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. Dispositivo de encendido defectuoso. Sustituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. Dispositivo de encendido defectuoso. Sustituya el encendedor/electrodo. Sustituya el encendedor/electrodo. Dispositivo de encendido defectuoso. Sustituya el encendedor. Sustituya el encendedor/electrodo.	El quemador no se enciende con una cerilla.	уо үзу flujo de gas.	de propano líquido no está vacío, consulte la sección "Caída
El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Cables o electrodos cubiertos con restos de alimentos. Cables o electrodos y los quemadores están mojados. Electrodo agrietado o roto; chispas en las grietas. Cable suelto o desconectado.			
El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Cables o electrodos cubiertos con restos de alimentos. Cables o electrodos y los quemadores están mojados. Séquelo con un paño. Seduelo con un paño.		electrodo.	
El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Se debe reemplazar la pila. Cables o electrodos cubiertos con restos de alimentos. Limpie el cable y/o electrodo con alcohol isopropílico. Los electrodos y los quemadores están mojados. Séquelo con un paño.		Cable suelto o desconectado.	Vuelva a conectar el cable o sustituya el conjunto electrodo/cable.
El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Se debe reemplazar la pila. Cables o electrodos cubiertos con restos de alimentos. Limpie el cable y/o electrodo con alcohol isopropílico. Los electrodos y los quemadores están mojados. Séquelo con un paño.			
El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Se debe reemplazar la pila. Gables o electrodos cubiertos con restos de alimentos. Limpie el cable y/o electrodo con alcohol isopropílico.			
El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Se debe reemplazar la pila. Reemplace la pila AA (vea el paso de instalación de la pila de las instrucciones de armado)			
	El quemador no se enciende utilizando el encendedor.		instrucciones de armado)
	Problema	Gausa posible	Prevención/solución

Registro del producto

Para beneficiar del servicio de garantía más rapidamente, sírvase registrar su unidad inmediatamente visitando nuestro sitio Internet www.bluerhino.com o llamando al 1.800.762.1142.

Garantia limitada

Blue Rhino Global Sourcing, Inc ("el fabricante") garantiza al comprador original, al detal, de este producto que si la unidad se arma y opera de acuerdo con las instrucciones impresas que la acompañan y por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra, todas las piezas de este producto estarán libres de defectos en material y mano de obra. El fabricante podrá requerir prueba razonable de la fecha de compra. Por lo tanto, usted debe conservar el recibo de venta o la factura. Esta garantía limitada estará limitada a la reparación o reemplazo de las piezas que resulten defectuosas en condiciones de servicio y uso normal y las que un examen indique, a satisfacción del fabricante, que están defectuosas. Antes de devolver cualquier pieza, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente (Customer Service Department) pieza, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente (Customer Service Department) pieza, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente (Customer Service Department) pieza, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente (Customer Service Department) pieza, comuníquese con el Departamento de Servicio y aprueba el reclamo, el fabricante decidirá del fabricante confirma el defectuosas. El fabricante devolverá las partes al cliente con costos de transporte deberán ser prepagados. El fabricante devolverá las partes al cliente con costo de transporte o envío prepagados.

Esta garantía limitada no cubre fallas o dificultades de operación debidas a accidente, abuso, mal uso, alteración, empleo en usos inapropiados, instalación defectuosa o mantenimiento o servicio inapropiado o falla en la realización de mantenimiento normal y rutinario como se prescribe en este manual del usuario. Además, la garantía limitada no cubre daños al terminado de la unidad, tales como rasguños, abolladuras, descoloridos, oxidaciones y otros daños causados por la intemperie después de la compra de la unidad.

Esta garantía limitada reemplaza cualquier otra garantía. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por garantías de productos vendidos por quienes no sean distribuidores o vendedores al detal autorizados. Esta exención de responsabilidad incluye cualquier garantía de comerciabilidad o la garantía de aptitud para un propósito en particular. EL FABRICANTE NO LAS GARANTIAS IMPLICITAS DE COMERCIANTIA IMPLICITA INCLUYENDO, SIN LIMITACIONES, PARTICULAR. EL FABRICANTE NO ASUME RESPONSABILIDAD A UN PROPOSITO ANTE CUALQUIER TERCERA PERSONA POR DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, PUNITIVOS, MATE CUALQUIER TERCERA PERSONA POR DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, PUNITIVOS, GARANTIAS implícitas o expresas por defectos de mano de obra causados por terceras personas. Incidentas implícitas o expresas por defectos de mano de obra causados por terceras personas. Esta garantía limitada le da al comprador derechos según el lugar donde el comprador o la compradora residan. Ciertas por otros derechos según el lugar donde el comprador o la compradora residan. Ciertas puriadicciones no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, de juriadicciones no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, de manera que esta limitación puede no ser aplicable a usted.

El fabricante no autoriza a ninguna persona o compañía para asumir por el fabricante cualquier otra obligación a responsabilidad relacionada con la venta, instalación, uso, remoción, devolución o reemplazo de este equipo y cualquier representación de esta naturaleza no obliga al fabricante.

Blue Rhino Sourcing, Inc Winston-Salem, North Carolina 27104, EE.UU. 1.800.762.1142



Instrucciones de operación (continuación)

Limpieza y cuidado (continuación)

- 1. Esta parrilla debe limpiarse y verificarse completamente de manera regular. **202IVA**
- 3. No utilice nunca productos limpiahornos para limpiar cualquier pieza de la parrilla. 2. No use productos de limpieza abrasivos pues dañarán este aparato.
- 4. Nunca use ninguna pieza de esta parrilla en un horno de limpieza automática. El
- calor extremo dañará el terminado.

Cada vez que vaya a usar la unidad:

- líquidos y vapores inflamables. 1. Mantenga el rededor de la unidad limpio y libre de materiales combustibles, gasolina, y otros
- 2. No obstruya el flujo aire de combustión del propano líquido ni el aire de ventilación.
- libres de basura. 3. Mantenga la abertura o aberturas de la zona del tanque de gas propano líquido abiertas y
- funcionando adecuadamente. 4. Visualmente examine la llama del quemador para estar seguro de que la parrilla está
- 5. Vea las instrucciones de limpieza más adelante para verificar que las observa
- 6. Examine y limpie el quemador y los tubos del venturi de insectos y nidos de insectos. Un apropiadamente.

tubo atascado puede llevar a un incendio debajo de la parrilla.

Limpieza de las superficies

- 1. Limpie las superficies con un detergente suave de lavado de platos o con soda de hornear.
- 2. En superficies de limpieza difícil, use un desengrasador a base de cítricos y un cepillo de
- 3. Enjuague las superficies con agua limpia.

4. Deje las superficies secar al aire libre.

Limpieza del quemador principal

- tanque de propano a la posición "CLOSED" (Cerrado). 1. Cierre el gas girando las perillas de control a la posición "OFF" (Apagado) y la válvula del
- 2. Remueva las parrillas de cocción y las placas de calentamiento.
- 3. Remueva el quemador, quitando los tres ganchos que aseguran el quemador al fondo de la
- 4. Saque el quemador, levantándolo y alejándolo del orificio de la válvula de gas.
- Desconecte el alambre del electrodo que produce la chispa.
- 6. Limpie la entrada (venturi) del quemador usando un cepillo pequeño de limpiar botellas o un
- 7. Remueva todo residuo de comida o desperdicio que haya quedado en la superficie del chorro de aire comprimido.
- dnewgqor.
- sujetapapeles abierto). 8. Limpie puertos que se encuentren obstruidos, usando un alambre firme (tal como un
- daños, sustitúyalo con un nuevo quemador. 9. Inspeccione el quemador para verificar si tiene daños (grietas o perforaciones). Si encuentra
- colocados correctamente dentro de la entrada del quemador (venturi). También verifique la 10. Vuelva a instalar el quemador, verificando que los orificios de la válvula de gas quedan
- 11. Vuelva a colocar la placa de calentamiento y la parrilla de cocción. posición del electrodo de chispa.
- 12. Haga una prueba de fugas.

Limpieza del quemador lateral

- 1. Cierre el gas girando las perillas de control a la posición "OFF" (Apagado) y la válvula del
- 2. Remueva la parrilla del quemador lateral. tanque de propano a la posición "CLOSED" (Cerrado).
- 3. Remueva el quemador, quitando los dos tornillos que aseguran el quemador en la repisa
- 4. Saque el quemador, levantándolo y alejándolo del orificio de la válvula de gas.
- chorro de aire comprimido. 5. Limpie la entrada del quemador (venturi) usando un cepillo pequeño de limpiar botellas o un
- 7. Limpie los puertos que se encuentren obstruidos, usando un alambre firme (tal como un dnewagor 6. Remueva todo residuo de comida o desperdicio que haya quedado en la superficie del
- sujetapapeles abierto).
- 9. Vuelva a instalar el quemador, verificando que los orificios de la válvula de gas quedan danos, sustituyalo con un nuevo quemador 8. Inspeccione el quemador para verificar si tiene daños (grietas o perforaciones). Si encuentra

colocados correctamente dentro de la entrada del quemador (venturi). También verifique la

- 10. Vuelva a colocar la parrilla de cocción. posición del electrodo de chispa.
- 11. Haga una prueba de fugas.

llegue al quemador y se encienda.

funcionamiento, cierre el gas ("OFF") inmediatamente y abra la tapa Precaución: Si la llama del quemador se apaga durante el encendido. Espere 5 minutos y repita el procedimiento para encenderlo.

6. Mantenga la perrilla oprimida en esta posición, de 3 a 5 segundos, para permitir que el gas

quemador debe encenderse. Si el quemador no se enciende repita este proceso hasta tres

otros insectos pueden formar sus nidos dentro y obstruir los orificios del quemador/tubo de

2. Asegúrese de que no hay nada que obstruya el flujo de aire en la unidad de gas. Arañas y

1. Abra la tapa. ¡Si intenta encender el quemador con la tapa cerrada puede provocar una

de reloj, más o menos 1/4 de giro, hasta que oiga un clic en la unidad. En este punto el 5. Oprima y gire la perilla de control lentamente en la dirección contraria a las manecillas 4. Abra el gas girando la válvula del tanque de propano a la posición "OPEN" (Abierto).

3. La perilla de control tiene que estar en la posición "OFF" (apagado), vea la Figura 3. venturi. Un tubo de quemador obstruido puede provocar un incendio debajo del aparato.

8. Vuelva la perrilla de control a la posición "OFF" (apagado) si el quemador no se ha

7. El quemador debe ponerse rojo después de 2 o 3 minutos de encendido.

antes de volver a encenderlo. durante 5 minutos para dejar que la zona quede despejada de gas

Apagado:

- 1. Cierre el gas girando la válvula del tanque de propano a la posición "CLOSED" (Cerrado).
- 2. Gire la perilla de control en la dirección de las manecillas del reloj a la posición "OFF"

Conteo en aumento

1. Presione el botón "Start/Stop" (comienzo/ parada).

El temporizador principiará a contar a partir de

Operación del temporizador digital

temporizador se detendrá. 2. Oprima el botón "Start/Stop" (comienzo/ parada). El

Conteo en disminución

- duración deseada en minutos. 1. Oprima el botón "minute" (minutos) para fijar la
- número deseado de segundos. 2. Oprima el botón "Seconds" (segundos) para fijar el
- disminución el tiempo pre-fijado. 3. Oprima el botón "Start/Stop" (comienzo/ parada). El temporizador principiará contando en
- Cuando el temporizador llega a 0:00 sonará una alarma fuerte, hasta por un minuto.
- 5, Para detener el conteo en disminución en cualquier momento o para que la alarma deje de

SULWLL

Digital Timer

Of 97ugi7

- sonar, oprima el botón "Start/Stop" (comienzo/ parada).

lluminación

Oprima el botón "Light" (luz) y la pantalla LCD se iluminará por 10 segundos.

Nueva graduación del temporizador

y mantenimiento oprimidos los dos botones indicados por las líneas "Reset" (volver a la de conteo en disminución, usted puede volver a graduar el temporizador en 0:00 oprimiendo Si ha detenido el temporizador durante su operación en la modalidad de conteo de aumento o

Apagado automático

graduación inicial).

"Start/Stop" (comienzo/parada). cuando no se use en un lapso de 30 segundos. Para encenderlo nuevamente, oprima el botón Para aumentar la vida útil de la pila, el temporizador digital se apagará automáticamente

Reemplazo de las pilas

- 1. Remueva la cubierta de atrás del temporizador como se indica en el diagrama (vea la
- 2. Remueva las pilas usadas e inserte dos pilas nuevas AAA.
- 3. Vuelva a colocar la cubierta de atrás en el temporizador.

Limpieza y cuidado

№ PRECAUCION:

- con la parrilla fría y con el suministro de combustible del tanque de 1. Todas la operaciones de limpieza y mantenimiento deben realizarse
- 2. NO limpie ninguna pieza de esta parrilla en un horno de limpieza propano líquido cerrado.
- automática. El calor extremo dañará el terminado.

ozcnio

lusA

gznj

Ligeramente

Llama Ligeramente

Figura 9

Figura 8

Figura /

⊬H9IH

TOW

Quemador

Para obtener excelentes recetas y sugerencias, visite recipes.uniflame.com Si necesita ayuda llame al 1.800.762.1142. No vuelva al lugar de compra.

soasarla por cada lado. Voltéela cuando lo desee. 5. Vigile la comida para estar seguro de que no se quema, pues toma muy poco tiempo el

de gas propano licuado en la línea se ha extinguido. del quemador a la posición "OFF" (apagado). El ruido de "puf" es normal cuando el residuo extinga el gas que queda en las líneas, esperando 15 segundos antes de girar los controles 6. Apague la parrilla (OFF) cerrando primero la válvula del tanque de propano. Deje que se

Operación del quemador lateral

Nunca use el quemador lateral como parrilla. NOTA: Se puede usar el quemador lateral si los quemadores principales están encendidos.

Encendido

otros insectos pueden formar sus nidos dentro y obstruir los orificios del quemador/tubo de 2. Asegúrese de que no hay nada que obstruya el flujo de aire en la unidad de gas. Arañas y !nòisolqx9 1. Abra la tapa. ¡Si intenta encender el quemador con la tapa cerrada puede provocar una

venturi. Un tubo de quemador obstruido puede provocar un incendio debajo del aparato.

3. La perilla de control tiene que estar en la posición "OFF" (apagado). Vea la Figura 7.

5. Oprima y gire la perilla de control en el sentido contrario a las manecillas del reloj para 4. Abra el gas girando la válvula del tanque de propano a la posición "OPEN" (Abierto).

y manténgala así por 5 segundos para que el 6. Oprima la perilla del encendedor electrónico

situarlo en la posición "HIGH" (alto).

minutos y repita el procedimiento de encendido. la perilla de control a "OFF" (apagado), espere 5 7. Si el quemador no se enciende en 5 segundos, gire encendedor encienda el quemador.

la cerilla al lado del quemador (vea Figura 8). los quemadores manualmente. Acerque la llama de vara de encendido que se acompaña para encender quemador, use una cerilla encendida colocada en la 8. En caso de que el encendedor no encienda el

incluye, cuando desee encender los quemadores con Importante: Use siempre la vara de encendido que se

a la del diagrama (vea Figura 9). encendidos y que la altura de la llama corresponda llama y asegúrese de que todos los orificios estén 9. Después de encender el quemador observe su

de volver a encenderlo. la zona quede despejada de gas antes tapa durante 5 minutos para dejar que cierre el gas inmediatamente y abra la se apaga durante el funcionamiento, A PRECAUCION: Si la llama del quemador

Apagado:

propano a la posición "CLOSED" (Cerrado). 1. Cierre el gas girando la válvula del tanque de

Nota: El ruido de "puf" es normal cuando el residuo de manecillas del reloj a la posición "OFF" (apagado). 2. Gire la perilla de control en la dirección de las

gas propano líquido en la línea se ha extinguido.

Cocción

- 1. Encienda el quemador.
- 2. Gradúe el quemador al nivel deseado.
- 3. Coloque la olla en el centro de la parrilla.
- 4. Deje cocer los alimentos y ajuste la temperatura si es necesario.
- 5. Apague la parrilla (OFF) girando la válvula del tanque de propano a la posición "CLOSED"

normal cuando el residuo de gas propano licuado en la linea se ha extinguido. de girar los controles del quemador a la posición "OFF" (apagado). El ruido de "put" es (Cerrado). Deje que se extinga el gas que queda en las líneas, esperando 15 segundos antes

Operación del quemador infrarrojo trasero

Uso por primera vez

de la parrilla. 1. Verifique que todos los empaques, etiquetas y envolturas de protección han sido removidos

unidad y hará que los olores se disipen. (alto), con la tapa cerrada. Esto realizará una "limpieza por calor" en las piezas internas de la primera vez, encendiendo la parrilla por lo menos por 15 minutos en la graduación "HIGH" 2. Remueva todo aceite de fabricación que encuentre en la unidad antes de usar la parrilla por

Encendido

principales cuando éstos están operando. Nota: el quemador infrarrojo de atrás puede usarse simultáneamente con los quemadores

> lapso de tiempo. los alimentos puedan prepararse a sus respectivas temperaturas internas durante el mismo 9. Cuando haga cocción directa, ajuste los quemadores a diferentes niveles de manera que de tenedores, y voltee el alimento solamente una vez durante el proceso de cocción.

> 8. Para evitar la pérdida de jugos naturales, use tenacillas de mango largo o espátulas, en lugar

10. Cuando por cocción indirecta prepare asados y porciones grandes de carne, coloque la

dnemadores apagados. carne en una parrilla de asar dentro de una olla de metal grueso. Coloque la olla sobre los

de cocción y ponga los alimentos en la parrilla sobre la olla con líquido. mitad con agua, jugos de fruta u otros líquidos para dar sabor. Vuelva a colocar las parrillas panda, para trabajo pesado, directamente sobre las placas de calor. Llene la olla hasta la jugosas. Antes de encender la unidad remueva las parrillas de cocción y coloque una olla 11. Ensaye el uso de ollas con agua para reducir la combustión de grasa y cocer carnes muy

madera para esta operación. o bolsas de papel de aluminio. Siga las instrucciones del fabricante de las astillas de 12. Realce el sabor de los alimentos usando astillas de madera en cajas metálicas para humear

qe limpieza. pueden hacer más agradable su experiencia, reducir el tiempo de cocción y facilitar la labor 13. Las canastas de asar, asadores, sostenes verticales para la carne de ave y otros accesorios

14. Limpie las parrillas de cocción y las rejillas después de cada uso con un cepillo de calidad

ya limpias con una ligera capa de aceite de cocina, vacíe la bandeja de la grasa, limpie las 15. Después de cada uso deje que la parrilla se enfríe. Luego proteja las parrillas de cocción la acumulación de residuos en las parrillas mientras éstas están todavía calientes.

diseñado para el material de su parrilla. Use guantes de protección y remueva con cuidado

una cubierta de calidad que se acomode apropiadamente su unidad. superficies exteriores con un limpiador de cocina apropiado y proteja las superficies con

libros de cocina relacionados con este tema para obtener interesantes sugerencias tales 16. Vea programas de televisión relacionados con la cocción de asados a la parrilla o compre

el queso principie a hacer burbujas. cocción, previamente calentada. Cierre la tapa y continúe el proceso de cocción hasta que quemadores a nivel bajo y coloque las secciones de pizza directamente en la parrilla de Una parrilla a gas es ideal para volver a calentar una porción de pizza. Gradúe los

Operación del quemador de soasar

Uso por primera vez

unidad y hará que los olores se disipen.

de la parrilla. 1. Verifique que todos los empaques, etiquetas y envolturas de protección han sido removidos

(alto), con la tapa cerrada. Esto realizará una "limpieza por calor" en las piezas internas de la primera vez, encendiendo la parrilla por lo menos por 15 minutos en la graduación "HIGH" 2. Remueva todo aceite de fabricación que encuentre en la unidad antes de usar la parrilla por

Encendido

principales cuando éstos están operando. NOTA: el quemador infrarrojo de soasar puede usarse simultáneamente con los quemadores

1. Abra la tapa. ¡Si intenta encender el quemador con la tapa cerrada puede provocar una

3. La perilla de control tiene que estar en la posición "OFF" (apagado), vea la Figura 3. venturi. Un tubo de quemador obstruido puede provocar un incendio debajo del aparato. otros insectos pueden formar sus nidos dentro y obstruir los orificios del quemador/tubo de 2. Asegúrese de que no hay nada que obstruya el flujo de aire en la unidad de gas. Arañas y

4. Abra el gas (ON) desde el tanque de propano líquido.

o menos 1/4 de giro, hasta que oiga un clic en la unidad. En este punto el quemador debe 5. Oprima y gire la perilla de control lentamente en la dirección de las manecillas de reloj, más

6. Mantenga la perrilla oprimida en esta posición, de 3 a 5 segundos, para permitir que el gas encenderse. Si el quemador no se enciende repita este proceso hasta tres veces.

7. El quemador debe ponerse rojo después de 2 o 3 minutos de encendido. llegue al quemador y se encienda.

encendido. Espere 5 minutos y repita el procedimiento para encenderlo. 8. Vuelva la perrilla de control a la posición "OFF" (apagado) si el quemador no se ha

antes de volver a encenderlo. durante 5 minutos para dejar que la zona quede despejada de gas funcionamiento, cierre el gas ("OFF") inmediatamente y abra la tapa Precaución: Si la llama del quemador se apaga durante el

Apagado

1. Cierre el gas (OFF) en el tanque de propano líquido.

(apagado). 2. Gire la perilla de control en la dirección de las manecillas del reloj a la posición "OFF"

Cocción

1. Abra la tapa y encienda el quemador de acuerdo con las instrucciones de encendido. ldeal para soasar en su jugo y sabor carnes como bistecs, asados y carnes de ave.

parrillas de cocción, arriba del quemador. 3. Use guantes de protección y tenacillas de mango largo para colocar los alimentos en las

2. Cierre la tapa y haga un calentamiento previo de la parrilla en la graduación "HIGH" (alto).

4. Ajuste el control a la temperatura que desea.



Instrucciones de operación

Si alguien armó la unidad para usted, verifique del regulador al quemador y al tanque.

visualmente la conexión entre el tubo del quemador

correctamente la instalación (Figuras 1 y 2).

orificio, por favor llame al 1.800.762.1142. 3. Si el tubo del quemador no queda a ras con el

Conexión de la línea de gas y del tanque

para lavar platos y tres partes de agua. si hay fugas mezclando una parte de jabón líquido 1. Prepare unos 80 ml de solución para comprobar

2. Asegúrese de que las perillas de control están en la

3. Abra el gas girando la válvula del tanque de propano posición "OFF" (apagado). Vea la Figura 3.

a la posición "OPEN" (Abierto).

de escapes en todas las ubicaciones marcadas con 4. Aplique con una cuchara la solución de verificación

a. Si en cualquier punto aparecen burbujas, "X" (vea la Figura 4).

nuevamente. vuelva a conectar la manguera y verifique propano a la posición "CLOSED" (Cerrado),, cierre el gas girando la válvula del tanque de

la posición "CLOSED" (Cerrado), desconecte girando la válvula del tanque de propano a después de varios ensayos, cierre el gas b. Si las burbujas continúan apareciendo

minuto, cierre el gas girando la válvula del c. Si no aparecen burbujas por un lapso de un 1.800.762.1142 para notificar el defecto. el tanque de propano y llame al teléfono

el proceso. (Cerrado) y limpie la solución para continuar tanque de propano a la posición "CLOSED"

brincipales:

Uso por primera vez

1. Verifique que todos los empaques, etiquetas y

envolturas de protección han sido removidos de la

vez, encendiendo la parrilla por lo menos por 15 en la unidad antes de usar la parrilla por primera 2. Remueva todo aceite de fabricación que encuentre

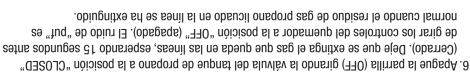
en las piezas internas de la unidad y hará que los

minutos en la graduación "HIGH" (alto), con la tapa

cerrada. Esto realizará una "limpieza por calor"

Operación de los quemadores

Cocción indirecta



- interna del alimento se haya alcanzado.
- 5. Con la tapa abierta o cerrada haga la cocción de los alimentos hasta que la temperatura

 - 4. Ajuste los controles a la temperatura deseada.
 - parrillas de cocción sobre los quemadores encendidos.
- 3. Use guantes de protección y tenacillas de mango largo para colocar los alimentos en las
- 2. Cierre la tapa y haga un calentamiento previo de la parrilla en la graduación "HIGH" (alto). del manual del usuario.
- 1. Abra la tapa y encienda los quemadores requeridos siguiendo las instrucciones de encendido

hamburguesas, perros calientes, porciones de aves, legumbres y frutas.

cocer alimentos que requieran menos de 25 minutos de tiempo de asado, tales como bistec, Cocción directa sobre los quemadores calientes. Ideal para chamuscar los jugos y para

volver a encenderlo.

quemadores con una cerilla.

"OFF" (apagado).

- 2. Gire todas las perillas de control en la dirección de las manecillas del reloj a la posición 1. Cierre el gas girando la válvula del tanque de propano a la posición "CLOSED" (Cerrado).
- :obsgsdA

5 minutos para dejar que la zona quede despejada de gas antes de

Nota: Cada quemador se enciende independientemente, repita los pasos 5 a 9 para los demás

estén encendidos y que la altura de la llama corresponda a la del diagrama (vea Figura 6).

8. Después de encender el quemador observe su llama y asegúrese de que todos los orificios

Importante: Use siempre la vara de encendido que se incluye, cuando desee encender los

Gane acceso a los quemadores por el espacio entre la parrilla de cocción y las placas de en la vara de encendido que se acompaña para encender los quemadores manualmente.

7. En caso de que el encendedor no encienda el quemador, use una cerilla encendida colocada

calentamiento. Acerque la llama de la cerilla al lado del quemador (vea Figura 5).

A PRECAUCIÓN: Si la llama del quemador se apaga durante el

funcionamiento, cierre el gas inmediatamente y abra la tapa durante

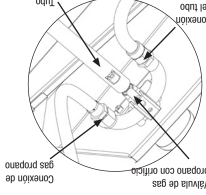
duemadores.

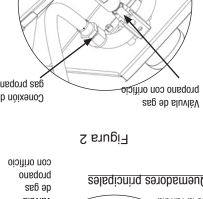
dnewador la válvula <u>Quemador lateral</u> ləb inutnəv del tubo flexible de

OFF

Figura 3

Cocción directa





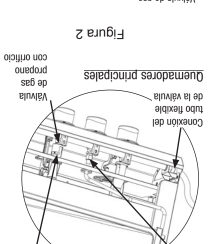


Figura 1

dnewagor fraserc

Conexión del tubo flexible del

dnewagor venturi del

lesiones o daños a la propiedad. explosión ocasionando muerte, graves instrucciones puede causar incendio o conexión o seguir debidamente estas

2. Por favor, consulte el diagrama para llevar a cabo

A ADVERTENCIA: El no inspeccionar esta

encaja sobre el orificio. y el orificio. Asegúrese de que el tubo del quemador

1. Asegúrese de conectar adecuadamente la válvula

Conexiones del quemador

- espere 5 minutos y repita el procedimiento de encendido. 6. Si el quemador no se enciende en 5 segundos, gire la perilla de control a "OFF" (apagado), encenderse. Si el quemador no se enciende repita este proceso hasta tres veces. o menos 1/4 de giro, hasta que oiga un clic en la unidad. En este punto el quemador debe
- 5. Oprima y gire la perilla de control lentamente en la dirección de las manecillas de reloj, más

Comprobar si hay fugas

debajo del aparato. de quemador obstruido puede provocar un incendio los orificios del quemador/tubo de venturi. Un tubo insectos pueden formar sus nidos dentro y obstruir flujo de aire en la unidad de gas. Arañas y otros

!nòisolqx9

Encendido

olores se disipen.

2. Asegúrese de que no hay nada que obstruya el

con la tapa cerrada puede provocar una

1. Abra la tapa. ¡Si intenta encender el quemador

- "OFF" (apagado). Vea la Figura 3. 3. Todas las perillas tienen que estar en la posición
- a la posición "OPEN" (Abierto). 4. Abra el gas girando la válvula del tanque de propano

de aluminio

- A ADVERTENCIA: Nunca cubra la totalidad del área de cocción con papel
 - ginminio y coloque las bolsas en el nivel superior de cocción (rejilla de calentamiento).

grasa (o remueva el acceso de grasa) y evita cocerla a temperaturas demasiada altas.

6. Para reducir el encendido de la grasa, mantenga la parrilla limpia, use cortes de carne sin

5. Para evitar que los alimentos se peguen en las parrillas, aplique una capa de aceite de

4. Use el quemador lateral de esta unidad como se usa el elemento calórico normal de una

3. Use la parrilla de cocción de arriba (rejilla de calentamiento) para mantener calientes los

1. Para obtener excelentes recetas y sugerencias, visite recipes.uniflame.com.

para una mejor preparación de los alimentos y una vida útil más larga de la parrilla".

normal cuando el residuo de gas propano licuado en la línea se ha extinguido.

alimentos ya cocidos, pan tostado, o para cocer alimentos delicados en bolsas de papel de

2. Para sugerencias de seguridad visite: http: http://www.fsis.usda.gov/Fact_Sheets/Barbecue_

Sugerencias para una mejor preparación de los alimentos y una vida útil más larga de la

Para mayores sugerencias sobre cocción indirecta, por favor consulte la sección "Sugerencias

de girar los controles del quemador a la posición "OFF" (apagado). El ruido de "puf" es (Cerrado). Deje que se extinga el gas que queda en las líneas, esperando 15 segundos antes

6. Apague la parrilla (OFF) girando la válvula del tanque de propano a la posición "CLOSED"

5. Con la tapa abierta o cerrada haga la cocción de los alimentos hasta que la temperatura

3. Use guantes de protección y tenacillas de mango largo para colocar los alimentos en las

2. Cierre la tapa y haga un calentamiento previo de la parrilla en la graduación "HIGH" (alto).

para cocer alimentos de lento cocimiento que requieren más de 25 minutos, tales como:

En este proceso la cocción no se hace directamente sobre las briquetas encendidas. Es ideal

asados, lomos, chuletas, pollos enteros, pavos, pescado y alimentos horneados.

1. Abra la tapa y encienda los quemadores requeridos siguiendo las instrucciones de encendido

7. Colodue alimentos delicados tales como pescado y legumbres en bolsas de papel de

cocina a las parrillas antes de encender la unidad.

cocina para hervir, freír o saltear.

interna del alimento se haya alcanzado.

4. Ajuste los controles a la temperatura deseada.

parrillas de cocción sobre los quemadores apagados.

Food_Safety/index.asp

ozcnio

lusA

gzn

Ligeramente

Llama Ligeramente

Figura 6

Figura 5

Figura 4

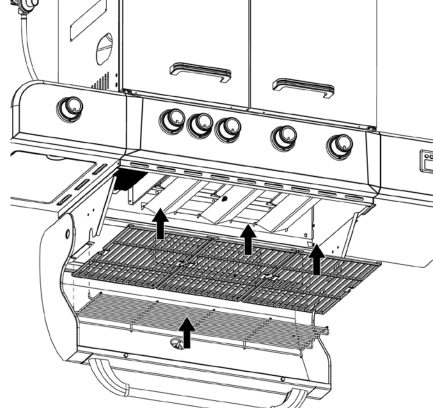
HIGH &

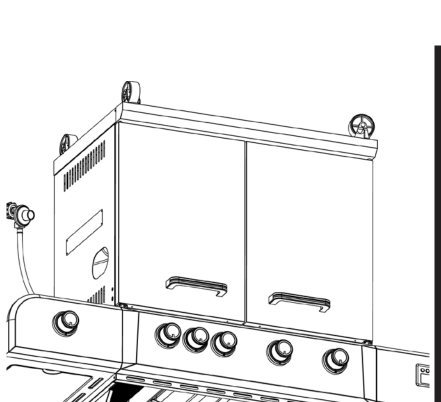
* LOW

Guemador

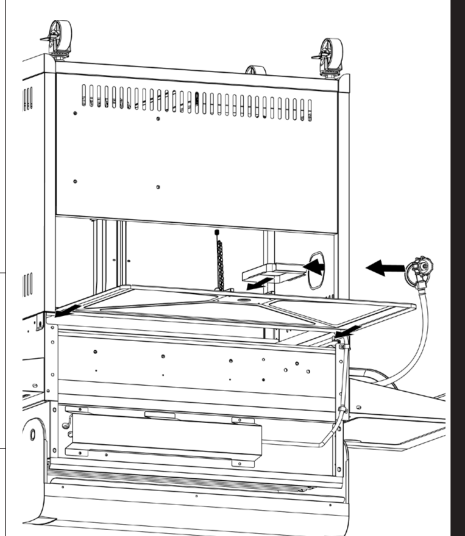
calentamiento





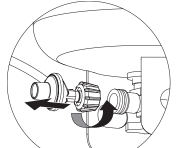


grasa y el regulador y manguera Inserte la bandeja para la grasa y el recipiente para la

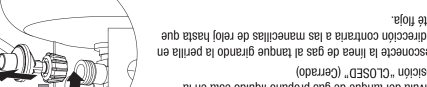




de puestos de venta a lo largo de todo el país. Puede comprar un nuevo



Desconecte la línea de gas al tanque girando la perilla en posición "CLOSED" (Cerrado)



esté floja. la dirección contraria a las manecillas de reloj hasta que

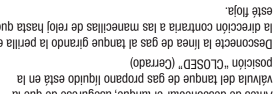
Asegure el tanque pasando el alambre de retención del tanque por sobre el hombro del tanque

tanque de manera que la válvula del tanque quede orientada hacia la conexíon de la línea de Coloque un tanque de propano, llenado con precisión, en posición vertical en la bandeja del

tanque lleno o cambiar su tanque vacío por un lleno.

Desconectar el tanque de propano

Antes de desconectar el tanque, asegúrese de que la



dirección de las manecillas de reloj hasta su límite. Conecte la línea de gas al tanque girando la perilla en la puertos del quemador, están libres de cualquier suciedad. cabeza del mismo como la del regulador y los orificios/ Antes de conectar el tanque, asegúrese de que tanto la

Conectar el tanque de propano

Asegurar el tanque de propano

Insertar el tanque de propano

gas propano líquido para parrilla llenado con precisión no debe

pesa aproximadamente 18 libras (8,1 kg). Un tanque estándar de

con precisión y con rosca para la conexión de la válvula externa. propano líquido de 20 libras (9 kg), para parrilla estándar, llenado

Instalación del tanque de gas propano líquido

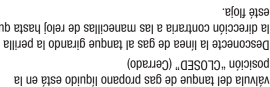
Para operar la parrilla usted necesitará un (1) tanque de gas

Nota: Un tanque estándar vacío de gas propano líquido para parrilla

pesar más de 38 libras (17,2 kg).

de propano.

0000





tanques. Es sencillo, rápido, seguro y está disponible en decenas de miles ¿Necesita un tanque de gas? Pruebe nuestro servicio de intercambio de

Para obtener excelentes recetas y sugerencias, visite recipes.uniflame.com Si necesita ayuda llame al 1.800.762.1142. No vuelva al lugar de compra.

17.9 in. / 45.5 cm

12.2 in. / 31 cm

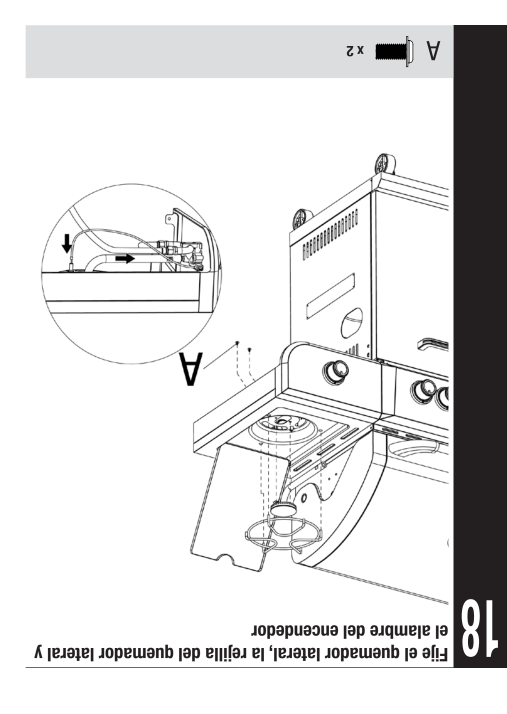
9 Kg

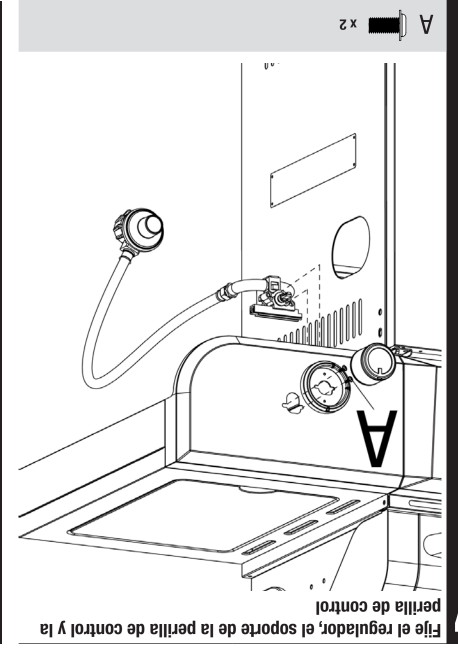
20 lb

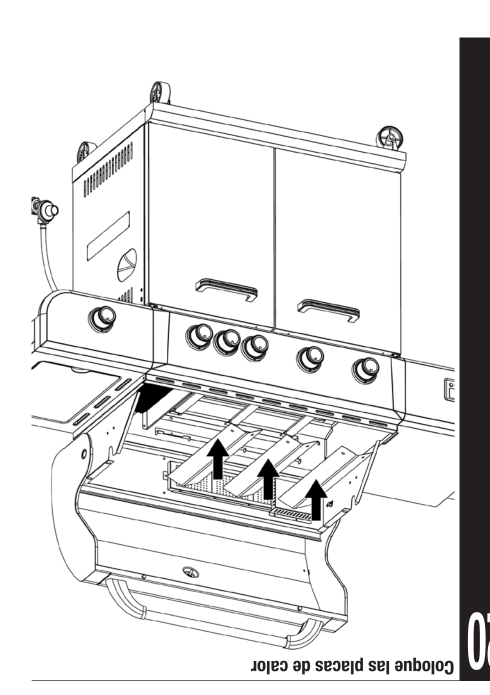
\$

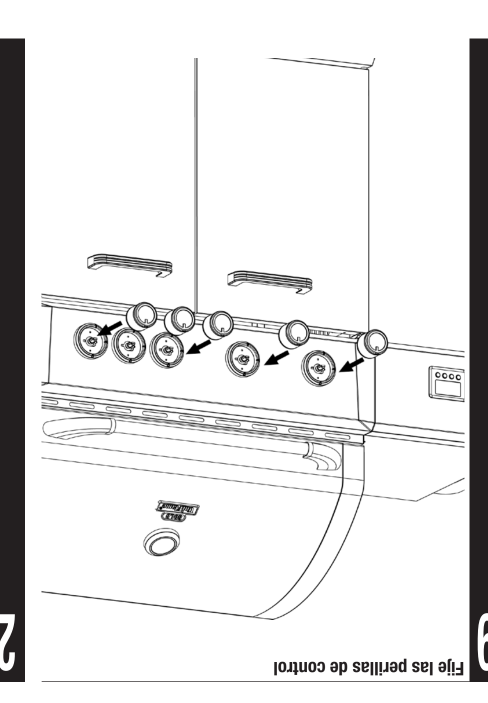


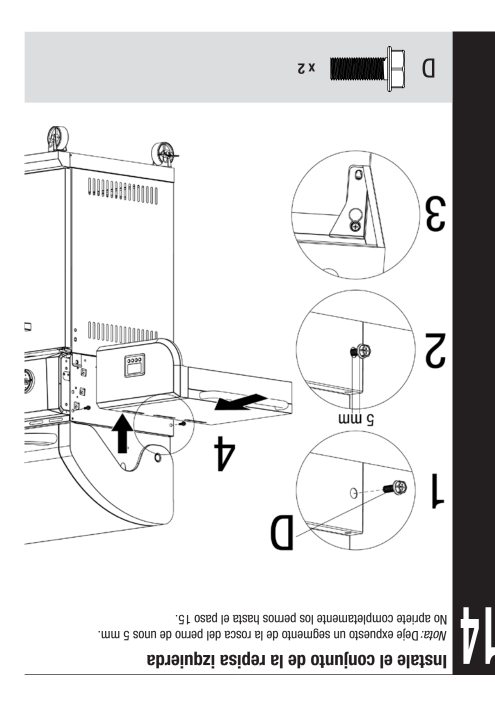
Instrucciones de armado (continuación)

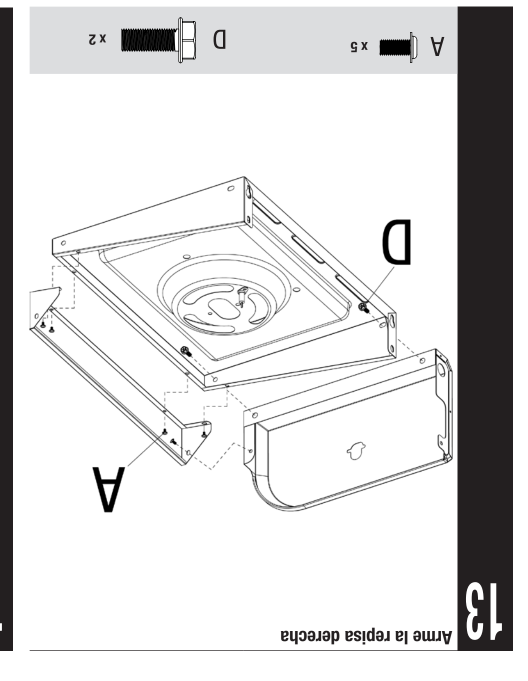


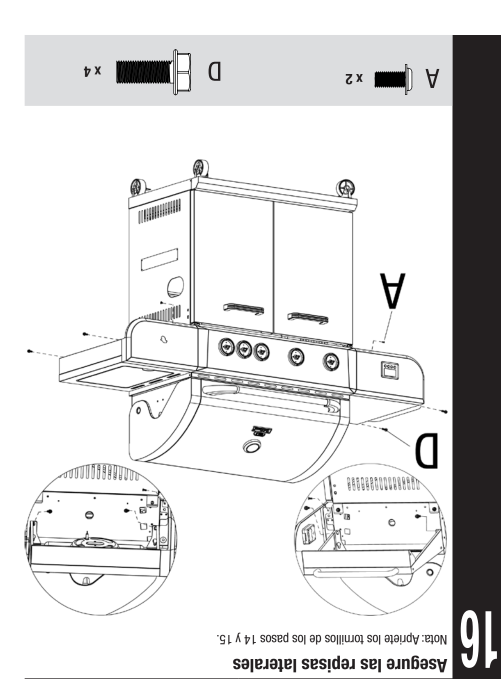


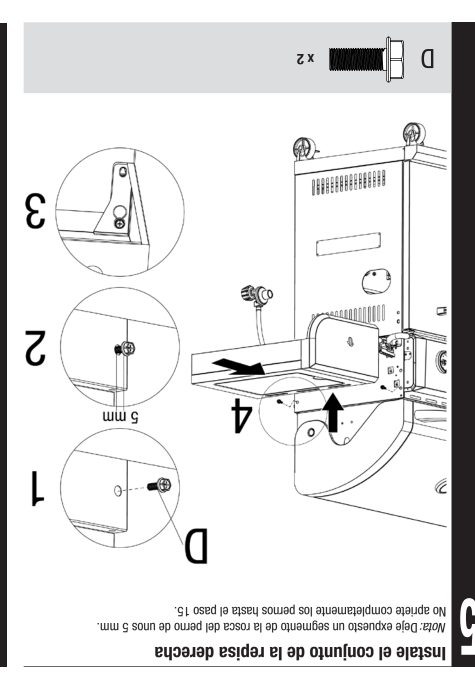






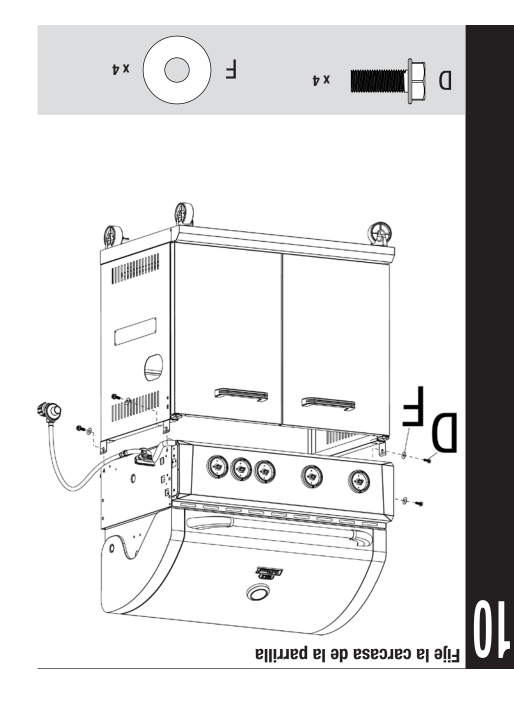


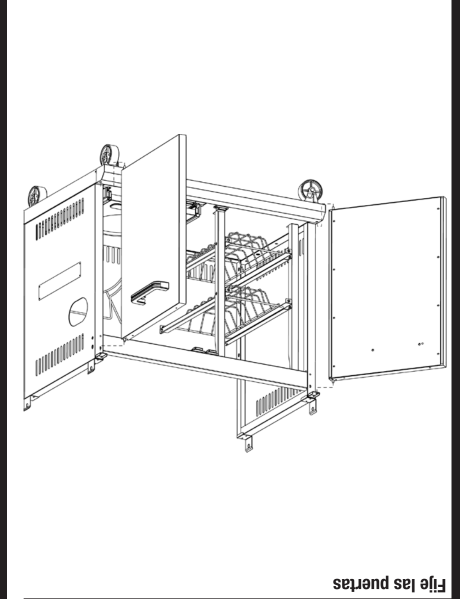


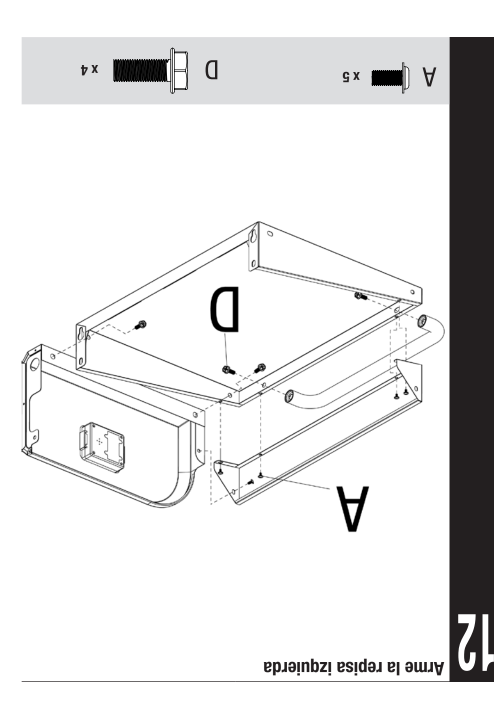


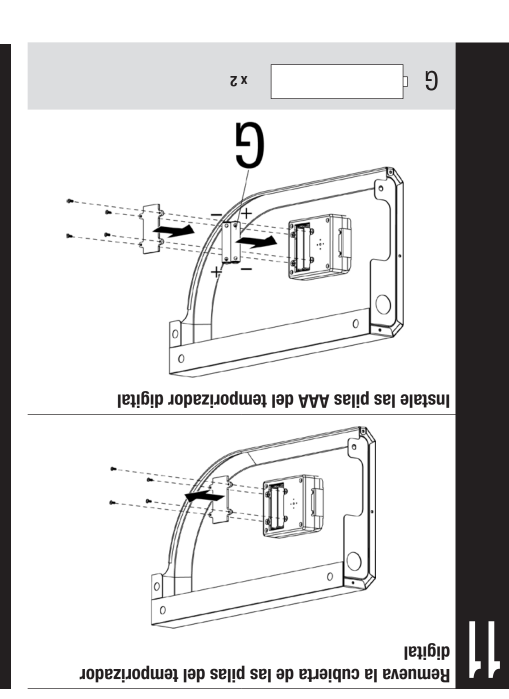


Instrucciones de armado (continuación)









Instrucciones de armado

NO DEVUELVA EL PRODUCTO AL LUGAR DE

unidad, para referencia. favor tenga a mano su manual y el número de serie de la Si necesita ayuda Ilame, sin cargo, al 1.800.762.1142. Por

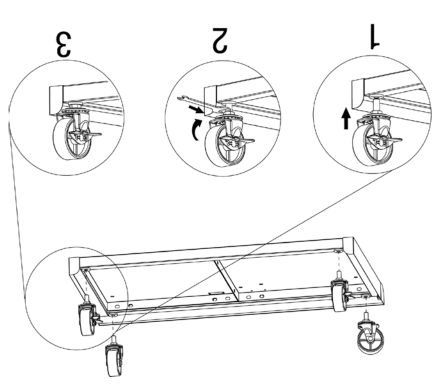
Nota: El número de serie se encuentra en la parte trasera del carro.

Para facilitar el armado:

- ferreteria, armando el producto en un lugar de piso plano sin • Evite la pérdida de componentes pequeños o elementos de
- Despeje un área suficientemente grande para disponer todos los aberturas ni hendijas.
- conexiones de ferretería. Una vez que ha terminado el paso, • Cuando sea del caso, apriete a mano, en un principio, las componentes y los elementos de ferretería.
- debidamente esta unidad. Siga todos los pasos en el orden indicado para armar apriete completamente todos los elementos de ferretería.
- (1) solución para detección de fugas. Las instrucciones sobre Para terminar el armado de la unidad necesitará:
- "Instrucciones de operación". cómo preparar esta solución se encuentran en la sección
- para conexión de válvula. parrilla, llenado con precisión y con rosca externa Acme Tipo 1 • (1) un tanque de gas propano líquido (de 15 a 19 litros), para
- de armado de la parrilla. Nota: Es importante que siga en forma apropiada todos los pasos

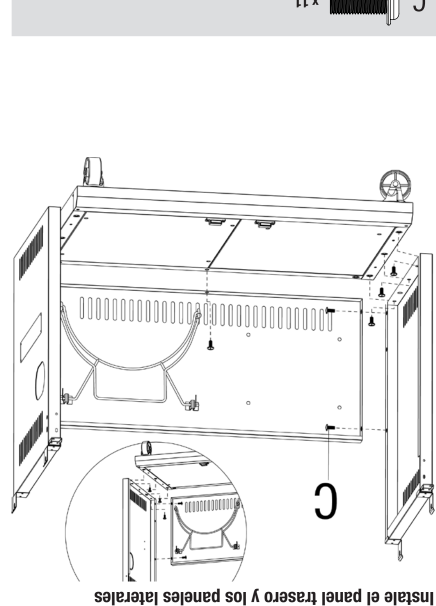
Tiempo de armado estimado: una (1) hora

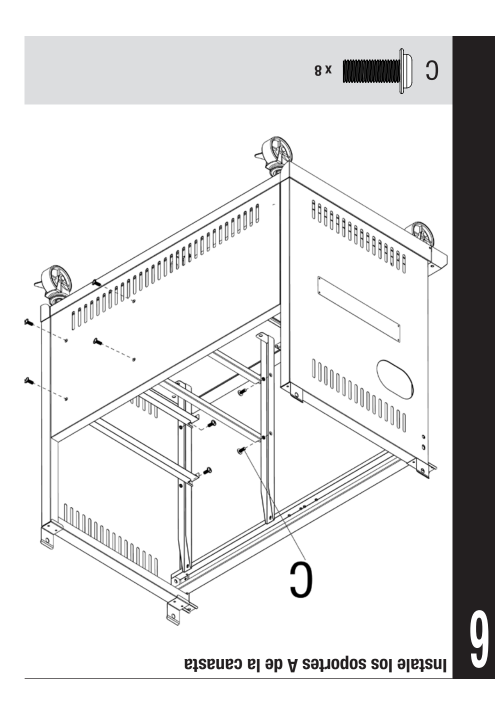
Nota: las ruedas con cierre deben colocarse atrás Instale las ruedas

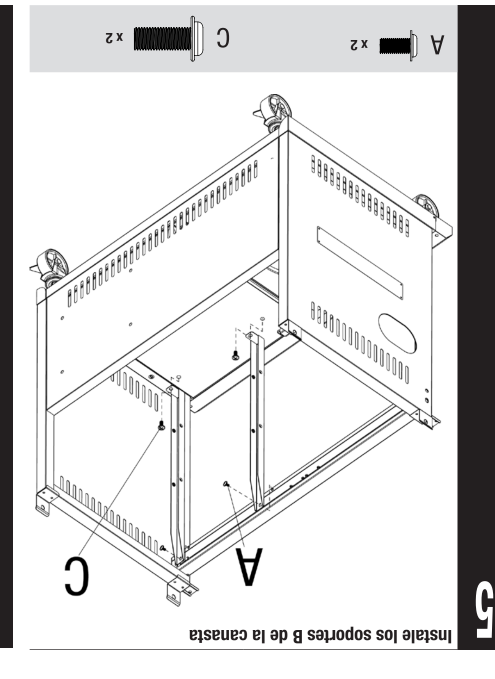


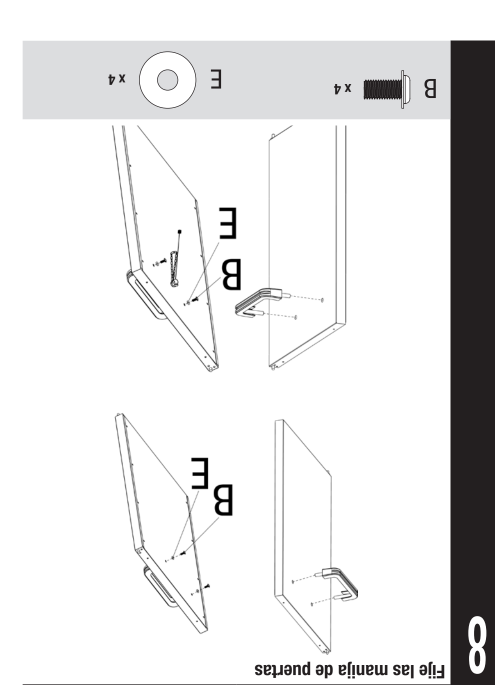
tanque de gas propano

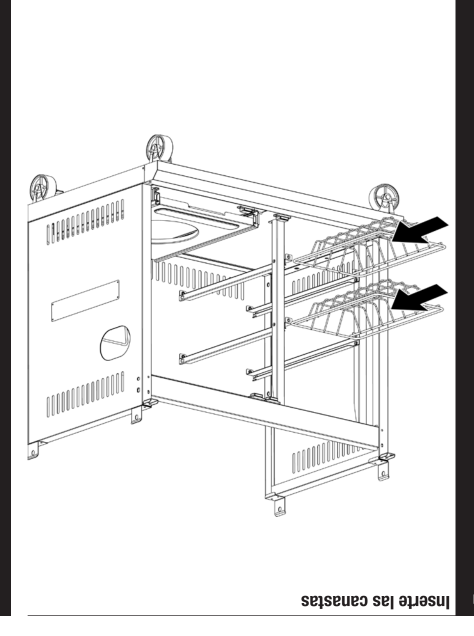
Instale el soporte frontal del carro y la bandeja del

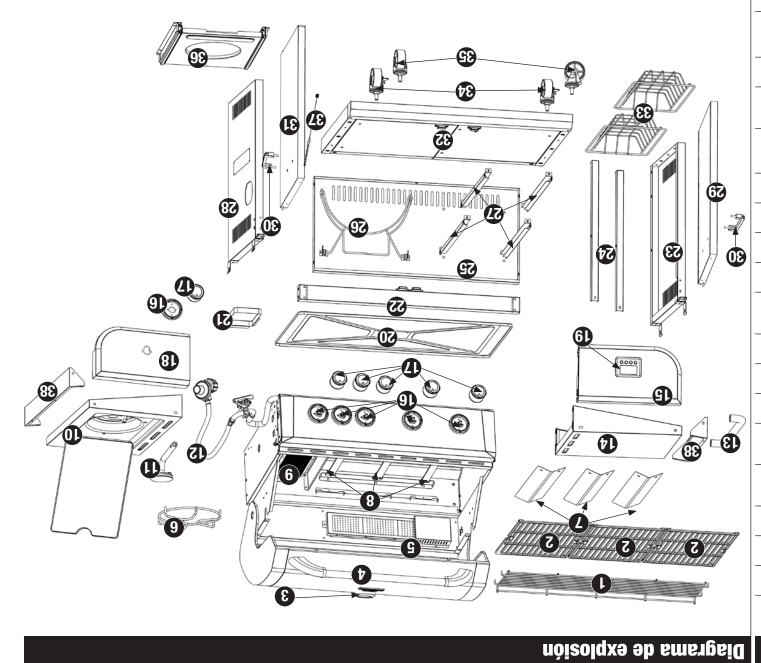












2 pzs		AAA sli9	9
szd 8	č.3ø, ø6.5	Arandela	4
szd †	7.5a, ø5.5	Arandela	3
szd 81	Niquelado, de cabeza hexagonal, M6x15	Ollin10T	D
szd 62	Phillips de cabeza abombada, niquelado, M6x15	Ollin10T	C
szd †	Phillips de cabeza abombada, niquelado, M5x10	Ollin10T	В
SZQ SZ	Phillips de cabeza abombada, niquelado, M4x8	OllinaoT	A
	reteria	ntos de fer	Eleme

	a		
zd Ļ	r.on (aqilli	ador en cruz (Phi	Destornills
(sebiulon	i) obsmra el armado (i	nientas ne	Herrar
Szq S		AAA sli9	9
szd 8	č.ðø, sbeleupiM	Arandela	Э
szd /	č.ča, ščeleupiM	Arandela	3
szd 81	Niquelado, de cabeza hexagonal, M6x15	Tornillo	D

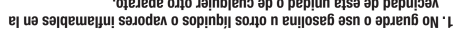
zd L		8M-01M see	Llave ingle
zd Į	S.on (8	ador en cruz (Phillip	Destornilla
zd Į		ador en cruz (Phillip	
	esarias para el armado (incl		
8zq 8	C.OQ, (abalantin	AAA sliq	9
SZU 8	G.3a, øbsleupiN	Arandela Arandela	3
szd 81	Miquelado, de cabeza hexagonal, M6x15	OllinaoT	D
szd 62	Phillips de cabeza abombada, niquelado, M6x15	ollinvoT	C
szd †	Phillips de cabeza abombada, niquelado, M5x10	Tornillo	В

	ensamblado	ənəiV *
285-60-382	Soporte de la repisa (2)	38
029-70-88	Vara de encendido*	4 3
088-60-99	Bandeja del tanque de propano	30
909-20-99	Rueda (2)	GE
829-70-88	Rueda con cierre (2)	7 E
ZEE-60-99	(2) Sanasta	33
922-60-33	Panel de base del carro	3 5
898-60-99	Puerta derecha	3
22-00-34 4	(S) shəuq əb slinsM	30
198-60-99	Puerta izquierda	67
<i>1</i> 98-60-99	Panel delantero del carro	88
922-60-338	Soporte A de la canasta (4)	B
186-60-381	Alambre de retención del tanque de propano*	92
998-60-99	Panel trasero del carro	
22-08-338	Soporte B de la canasta (2)	7
098-60-99	Panel izquierdo del carro	83
978-60-99	Soporte frontal del carro	33
978-60-99	Recipiente para grasa	E
₱10-60-99	Bandeja para la grasa	02
22-08-023	Temporizador digital*	6
098-60-99	Panel frontal de la repisa derecha	3
146-60-341	Perilla de control (6)	4
120-80-99	Soporte de la perilla de control (6)	9
22-60-323	Panel frontal de la repisa izquierda	9
292-60-99	Repisa izquierda	1
879-20-99	Barra de toalla	(B)
160-80-99	Regulador y manguera*	a
22-60-393	Quemador lateral	D
698-60-99	Conjunto de la repisa derecha	0
298-60-99	Quemador de soasar*	6
078-60-99	Quemador* (3)	8
678-60-99	Placa de calor (3)	B
170-60-99	Rejilla del quemador lateral	9
28-02-100	Quemador trasero infrarrojo*	G
∠ †&-60-99	Carcasa de la parrilla*	•
†9E-60-99	Registro de temperatura*	3
22-06-343	Parrilla de cocción (3)	3
998-60-99	Rejilla de calentamiento	0

Lista de piezas

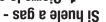


PARA SU SEGURIDAD:





PELIGRO



1. Cierre la entrada de gas al aparato.

- 2. Apague cualquier llama activa.
- 3. Abra la tapa.
- departamento de bomberos. 4. Si el olor persiste, llame inmediamente a su proveedor de gas o al
- **ADVERTENCIA:
- A NO opere, encienda o use esta unidad a menos de 2,43 m de paredes un edificio, garaje o cualquier otra área cerrada. A Esta parrilla es para ser usada al aire libre únicamente y no debe usarse en
- 🗚 Esta parrilla utiliza únicamente gas de propano líquido como combustible. Esta parrilla de gas NO ha sido diseñada para uso comercial. estructuras o edificaciones.
- A Características del propano líquido (PL): ser usada con gas natural es peligroso e invalida la garantía de la unidad. El convertir o tratar de convertir esta parrilla de gas propano líquido para
- propano líquido, estudie detenidamente sus características. inadecuadamente. Antes de utilizar cualquier producto que emplee a. El propano es inflamable y resulta peligroso si se manipula
- ssienta en pozos en zonas bajas. b. El propano es un gas explosivo bajo presión, más denso que el aire y se
- se añade una esencia odorífera que huele a col podrida. c. En su estado natural, el propano no tiene ningún olor. Para su seguridad,
- Unicamente tanques marcados "Propano" pueden usarse en esta unidad. A Se requiere un tanque de gas propano para hacer funcionar este aparato. frías en la piel.

d. El contacto directo con el propano líquido puede causar quemaduras

- B339 sobre tanques, esferas y tubos para el transporte de mercancias Transporte (DOT) de EE.UU. o del Estándar nacional de Canadá, CAN/CSAsegún las Especificaciones para tanques de gas PL del Departamento de A El tanque de gas propano líquido (PL) debe estar fabricado y comercializado
- 🗚 Verifique que el tanque de gas cuenta con mecanismo de extracción de noisimos al y la comisión.
- sobrellenado del tanque (OPD). A El tanque de gas propano líquido debe tener un dispositivo que evite el
- A No utilice nunca un tanque de propano líquido si el cuerpo no tiene collar dispositivo de conexión compatible con aparatos de cocción al aire libre. 🗚 Utilice únicamente tanques de gas de 20 libras (9 kg) que tienen un
- 🗚 No utilice nunca un tanque de propano líquido si el cuerpo, la válvula, el para proteger la válvula.
- Los tanques de propano líquido abollados u oxidados pueden ser peligrosos collar o el anillo inferior presentan algún daño.
- Los tanques deben almacenarse en exteriores, en un lugar al aire libre 🗚 No deje caer el tanque de gas propano líquido ni lo maneje bruscamente. y deberian ser revisados por su proveedor de gas PL antes de utilizarlos.
- temperatura supere los 125°F (51,5°C). espacio cerrado. Munca almacene tanques de gas en un lugar en el que la siempre fuera del alcance de los niños y nunca en un garaje, edificio o
- Ponga la tapa contra el polvo en la válvula de salida del tanque cuando no abriría la válvula de seguridad y haría que se escapase el gas. calientes. El calor podría hacer que la presión del gas aumentase, lo que A No ponga nunca un tanque de gas propano lleno en un carro o camioneta
- válvula del tanque. Otros tipos de tapones o tapas pueden crear fugas del lo esté usando. Unicamente use la tapa contra el polvo que viene con la
- Siempre desconecte el tanque cuando no lo esté usando. bropano.
- barrilla. A Nunca guarde un tanque adicional de propano debajo o cerca de esta
- A Nunca llene el tanque más allá de 80% de su capacidad.
- A El no seguir exactamente las instrucciones dadas arriba puede producir un
- incendio con daños a la propiedad, lesiones serias y hasta fatales.
- campero, de una casa móvil o de su propia casa. A No intente nunca acoplar esta parrilla al sistema de propano de un
- afectar la habilidad del usuario para armar debidamente u operar en forma 🗚 El uso de bebidas alcohólicas, medicamentos o drogas de farmacia puede
- gasolina, queroseno o alcohol con este aparato. 🗚 No use nunca carbón de leña, liquido para encendedor, rocas de lava, segura este aparato.
- A Verifique que no haya fugas aún si el aparato ha sido armado por otra ya que el movimiento en transporte puede aflojar algunas de ellas. todas las conexiones como se indica en las "Instrucciones de operación" en cuanto a fugas de gas. Sin embargo, vuelva a probar la integridad de 🗚 Todas las conexiones de gas de su parrilla han sido verificadas en fábrica
- provocar un fuego o una explosión. 🗚 No opere la unidad si hay una fuga de gas. Las fugas de gas pueden bersona.
- explosión al comprobar si hay fugas: verificar que no hay fugas de gas. Para evitar cualquier riesgo de fuego o de Antes de operar esta unidad, debe observar todos los procedimientos para
- a. Compruebe siempre si hay fugas antes de encender la parrilla, cada vez
- hay fugas. b. No fume. No use o permita fuentes de ignición en el área al comprobar si que el tanque de gas está conectado.
- ventilación. c. Siempre compruebe si hay fugas en exteriores donde hay una buena
- hay fugas. d. No use cerillas o fósforos, encendedores o una llama para comprobar si

- Parrilla de gas propano para exteriores, modelo no. GBC976W
- **ADVERTENCIA**
- 2. Un tanque de propano líquido que no esté conectado para su uso no se
- debe almacenar cerca de éste o cualquier otro aparato.

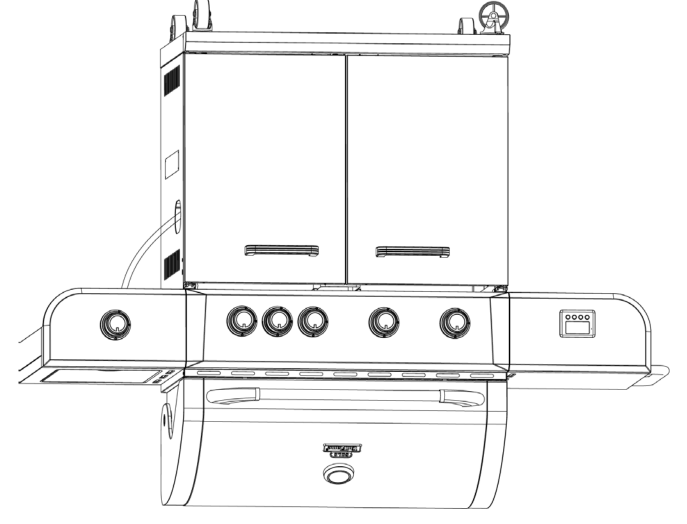
- vecindad de esta unidad o de cualquier otro aparato.
- daños a la propiedad, lesiones personales y hasta accidentes fatales. A PELIGRO: El no seguir los avisos de peligro, las advertencias y las precauciones, puede ocasionar un incendio o una explosión, con sus consecuentes
- puede parar una fuga, desconecte el tanque de propano. Llame a un e. No use la parrilla hasta que todas la fugas hayan sido reparadas. Si no
- A No guarde o use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables a menos de técnico o a su proveedor de propano local.
- parrilla libre de materiales combustibles, gasolina y cualquier otro vapor o 🗚 No utilice el equipo en una atmósfera explosiva. Mantenga la zona de la 7,62 m (25 pies) de esta unidad.
- 🗚 La distancia mínima de la unidad a cualquier material o construcción líquido inflamable.
- combustibles. por el respaldo. No coloque esta unidad debajo de aleros de materiales combustible debe ser de por lo menos 53 cm por los costados y 53 cm
- parrilla, los quemadores y los conductos de aire circulante. Inspeccione la A Es fundamental mantener limpio el compartimiento de la válvula de la
- parrilla antes de cada uso.
- A No utilice la parrilla a menos que esté COMPLETAMENTE montada y que 🗚 No altere la parrilla de ninguna forma.
- todas las piezas estén bien fijadas y apretadas.
- detecta alguna señal de abrasión, desgaste, cortes o fugas, deberá sustituir regular. Limpie y revise la manguera antes de cada uso del aparato. Si Esta parrilla de gas debe limpiarse y verificarse completamente de manera
- la manguera antes poner en marcha el aparato.
- Utilice únicamente el regulador y el conjunto de manguera incluido. El
- especificados por el fabricante. regulador de repuesto y el conjunto de manguera de repuesto serán los
- A Use únicamente piezas autorizadas de fábrica de Blue Rhino Global
- peligroso. Sourcing, Inc. El uso de cualquier pieza no autorizada de fábrica puede ser
- que se encuentran en este manual. 🗚 No encienda esta unidad sin haber leído las "Instrucciones de operación"
- que usted tenga puestos elementos de protección tales como guantes o completamente (alrededor de 45 minutos) para evitar quemaduras, a menos No toque las piezas de metal de la parrilla hasta que no se haya enfriado
- seco tipo BC o ahogue el fuego con tierra, arena o soda de hornear. trate de extinguir el fuego con agua. Use un extinguidor de material químico extinguir un incendio. En caso de que la sustancia de freir se incendie no A Cuando esté cocinado, tenga fácilmente accesibles los elementos para almohadilla para las ollas, guantes de barbacoa, etc.
- Mo utilice la parrilla si hace mucho viento. Mo instalar o utilizar en embarcaciones o vehículos de recreo.
- A Nunca se apoye sobre la parrilla cuando la está encendiendo.
- A No deje una parrilla encendida sin vigilancia, especialmente, mantenga los
- 🗚 No intente mover la parrilla mientras esté encendida. Deje que la parrilla se niños y las mascotas lejos de la parrilla en todo momento.
- 🗚 El almacenamiento del aparato en un espacio cerrado sólo está permitido enfrie antes de moverla o guardarla.
- si el tanque está desconectado, desmontado del aparato y guardado al aire
- el calor y el vapor que hay dentro de la parrilla pueden ocasionarle severas Abra siempre la tapa de la parrilla en forma cuidadosa y lentamente, pues
- A No trate de desconectar el regulador de gas del tanque, o cualquier otro dnewaduras.
- de productos combustibles. Una superficie de asfalto o de pavimento puede Coloque siempre la parrilla sobre una superficie firme y nivelada, alejada accesorio de la línea de gas, mientras esté usando la parrilla.
- calientes y de las zonas donde gotee grasa caliente. A Retire las mangueras de gas lo más lejos posible de las superficies que no sea adecuada para este propósito.
- gases TOXICOS pueden acumularse y provocar la asfixia. Mo use la parrilla de gas para cocinar adentro o calentar el ambiente. Los A Mantenga todos los cables eléctricos lejos de una parrilla caliente.
- la manguera para detectar zonas gastadas o cortes en ella. verifique que no haya fugas u obstrucciones en el quemador e inspeccione A Después de un período de almacenamiento o de falta de uso de la unidad,
- parrilla cuando el gas no se ha encendido, puede provocar una llamarada parrilla, o el no esperar cinco minutos para permitir que el gas salga de la 🗚 El no abrir la tapa cuando se están encendiendo los quemadores de la
- suministro. A Si la parrilla no se está usando, el gas debe cerrarse en el tanque de explosiva.
- quedado cocida a la temperatura apropiada. 🗚 Use siempre un termómetro para carne para asegurar que la comida ha Munca opere la parrilla antes de haber instalado las placas de calor.
- dañar el producto. A No trate de forzar las piezas juntas pues esto puede ocasionar lesiones o A Por favor, use guantes de protección cuando esté armando este producto.
- daños a la propiedad, lesiones serias y hasta fatales. A El no seguir exactamente las instrucciones dadas arriba puede producir 🗚 Nunca cubra la totalidad del área de cocción con papel de aluminio.

OIRAUSU JAUNAM



Parrilla de gas propano para exteriores

Wodelo no. GBC976W



Indice

Garantia limitada Registro del producto......broducto Limpieza y cuidado............ Operación del quemador infrarrojo trasero...... Operación del quemador lateral...... Operación del quemador de soasar..... Operación de los quemadores principales..... Comprobar si hay fugas....... 10 notrucciones de operación....... Desconectar el tanque de propano Conectar el tanque de propano Insertar el tanque de propano nstalación del tanque de gas propano líquido (PL) Instrucciones de armado S γ elementos de ferretería 3

1.800.762.1142, www.bluerhino.com Fabricado en China para:

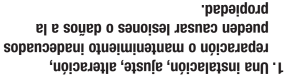




(fuera de cualquier recinto) Solamente para uso en exteriores

ADVERTENCIA



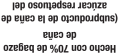


instalarlo, ponerlo en marcha o darle and set in a set of a de instalación, funcionamiento y 2. Lea atentamente las instrucciones

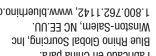
fatales. lesiones personales y hasta accidentes sus consecuentes daños a la propiedad, ocasionar un incendio o una explosión, con 3. El no seguir estas instrucciones puede

consultas. persona, entréguele este manual para futuras sultas. Si está montando esta unidad para otra Conserve estas instrucciones para futuras con-





medio ambiente)



productos químicos considerados por el Estado de California como causantes de Proposición 65 de California: La combustión del propano al usar esta unidad crea

Natural CAN/CGA-B149.1, o el Código de Manipulación y Almacenaje de Propano de Gas Combustible, ANSI Z223.1/NFPA 54, Código de Instalación de Propano y Gas

locales. Si no existen códigos locales, use las normas siguientes: Código Nacional

El uso e instalación de este producto ha de realizarse de acuerdo con los códigos

Resolución de problemas

cáncer, malformaciones congénitas u otros daños reproductivos.